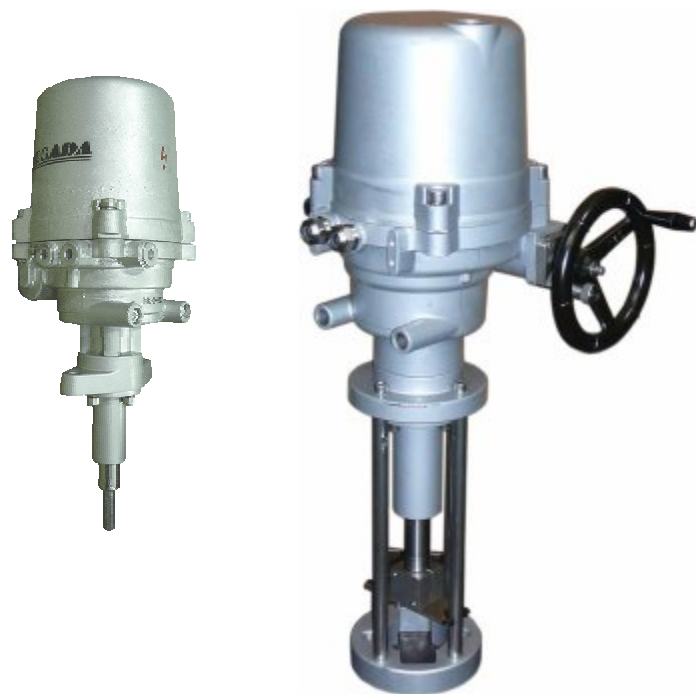




CE 1026

NÁVOD NA MONTÁŽ, OBSLUHU A ÚDRŽBU



***Elektrické servopohony priamočiare nevýbušné
UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex***

POTVRDENIE O KONTROLNO-KUSOVEJ SKÚŠKE

NEVÝBUŠNÝ ELEKTRICKÝ SERVOPOHON PRIAMOČIARY UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex

Kód vyhotovenia	Napájacie napätieVHz
Výrobné číslo	Max. zaťažovacia silaN
Rok výroby	Nastavená vypínacia silaN
Schéma zapojenia	Ovládacia rýchlosťmm/min
.....	Zdvihmm
Záručná dobamesiacov	Diaľkový vysielač
Výrobné číslo elektromotora	
Výrobné číslo vysielača	
Výrobné číslo regulátora	
Nevýbušné vyhotovenie:  II 2 G Ex db IIB+H ₂ T6 Gb +  II 2 G c +  II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db (platí pre UL 0-Ex) alebo	

 II 2 G Ex db IIC T5 Gb +  II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb +  II 2 G c +  II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db
(platí pre UL 1-Ex, UL 2-Ex)

Certifikáty typu: FTZÚ 09 ATEX 0316X, FTZÚ 09 ATEX 0184X, FTZÚ 09 ATEX 0185X

Konštrukcia a typové skúšky sú v súlade s normami:

ČSN/STN EN 60079-0: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Všeobecné požiadavky.

ČSN/STN EN 60079-1: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Pevný uzáver „d“.

ČSN/STN EN 60079-7: Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“.

ČSN/STN EN 60079-31: Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“

Kontrolno-kusová skúška vykonaná podľa TP 74 1062 00

Skúšky vykonal Balil

Dátum skúšky Pečiatka a podpis

POTVRDENIE O KOMPLETÁCII

Použitá armatúra	
Montážna firma	
Montážny pracovník	
Záručná dobamesiacov	
Dátum montáže	Pečiatka a podpis

POTVRDENIE O MONTÁŽI A INŠTALÁCII

Miesto montáže	
Montážna firma	
Montážny pracovník	
Záručná dobamesiacov	
Dátum montáže	Pečiatka a podpis

*Prosíme Vás, pred pripojením a uvedením servopohonu
do prevádzky, podrobne prečítajte tento návod !*

Preventívne a ochranné opatrenia uplatnené na tomto výrobku nemôžu poskytovať požadovanú bezpečnostnú úroveň, pokiaľ výrobok a jeho ochranné systémy nie sú uplatňované požadovaným a popísaným spôsobom a ak inštalácia a údržba nie je vykonávaná podľa príslušných predpisov a pravidiel!

Obsah

1.	Všeobecne.....	2
1.1	Účel a použitie výrobku	2
1.2	Pokyny pre bezpečnosť	2
1.3	Vplyv výrobku na okolie	2
1.4	Údaje na servopohone	3
1.5	Názvoslovie.....	5
1.6	Pokyny pre zaškolenie obsluhy.....	5
1.7	Upozornenia pre bezpečné používanie.....	5
1.8	Podmienky záruky.....	6
1.9	Servis záručný a pozáručný	6
1.9.1	Životnosť servopohonov	7
1.10	Prevádzkové podmienky	7
1.10.1	Umiestnenie výrobku a pracovná poloha.....	7
1.10.2	Pracovné prostredia	7
1.10.3	Napájanie a režim prevádzky	8
1.11	Konzervovanie, balenie, doprava, skladovanie a vybalenie	9
1.12	Zhodnotenie výrobku a obalu a odstránenie znečistenia	9
2.	Popis, funkcia a technické parametre	10
2.1	Popis a funkcia.....	10
2.2	Technické údaje.....	12
2.2.1	Mechanicke pripojenie.....	16
2.2.2	Elektrické pripojenie	16
3.	Montáž a demontáž ES.....	21
3.1	Montáž	21
3.1.1	Mechanicke pripojenie v prírubovom vyhotovení	21
3.1.2	Prívod káblor pre ich zapojenie	21
3.1.3	Elektrické pripojenie a kontrola funkcie	22
3.2	Demontáž	23
4.	Zoradenie.....	24
4.1	Zoradenie silovej jednotky.....	24
4.2	Zoradenie polohovo-signalizačnej jednotky	25
4.3	Zoradenie odporového vysielača (obr. 4)	31
4.4	Zoradenie elektronického polohového vysielača (EPV) - odporového vysielača s prevodníkom	32
4.4.1	EPV – 2-vodičové vyhotovenie (Obr. 5, 5a).....	32
4.4.2	EPV – 3-vodičové vyhotovenie (Obr. 6, 6a).....	33
4.5	Zoradenie kapacitného vysielača CPT1/A (obr.7)	34
4.6	Zoradenie vysielača DCPT3M	35
4.6.1	Nastavenie krajných hodnôt	35
4.6.2	Nastavenie stúpajúcej/klesajúcej charakteristiky výstupného signálu	35
4.6.3	Kalibráčné MENU	36
4.6.4	Chybové hlásenia vysielača	36
4.7	Miestne elektrické ovládanie (obr.15).....	37
5.	Obsluha, údržba, poruchy a ich odstránenie.....	38
5.1	Obsluha.....	38
5.2	Údržba – rozsah a pravidelnosť	38
5.3	Údržba pre zaručenie nevýbušnosti	39
5.4	Poruchy a ich odstránenie	40
6.	Príslušenstvo a náhradné diely	41
6.1	Zoznam náhradných dielcov	42
7.	Prílohy.....	43
7.1	Schémy zapojenia UL 1-Ex, UL 2-Ex	43
7.2	Schémy zapojenia UL 0-Ex	52
7.3	Diagram práce spínačov	55
7.4	Rozmerové náčrtky	56
7.5	Záznam o záručnom servisnom zásahu	69
7.6	Záznam o pozáručnom servisnom zásahu	70
7.7	Obchodné zastúpenia	71

Vydanie: 02/2023

Právo na zmenu vyhradené!

Ev. číslo dokumentu: 74 1063 00

Tento Návod na montáž, obsluhu a údržbu je vypracovaný v zmysle požiadaviek príslušných smerníc EÚ, zákonov a nariadení vlády SR resp. ČR a v zmysle požiadaviek Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009. Je vypracovaný s cieľom zaistiť bezpečnosť a ochranu života a zdravia používateľa a s cieľom zamedziť vzniku materiálnych škôd a ohrozeniu životného prostredia.

1. Všeobecne

1.1 Účel a použitie výrobku

Nevýbušné elektrické servopohony (ďalej **ES**) priamočiare typu **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex** sú vysokovýkonné elektromechanické výrobky, konštruované pre priamu montáž na ovládané zariadenia (regulačné orgány - armatúry, ap.). Sú určené pre diaľkové ovládanie uzaváracích orgánov a ES **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex** s regulátormi pre automatickú reguláciu regulačných orgánov, v obidvoch smeroch ich pohybu. Môžu byť vybavené prostriedkami merania a riadenia technologických procesov, u ktorých je nositeľom informácie na ich vstupe a (alebo) výstupe unifikovaný analógový jednosmerný prúdový alebo napäťový signál. Môžu sa používať v kúrenárskej, energetických, plynárenskej, klimatizačných a iných technologických zariadeniach, pre ktoré sú svojimi úžitkovými vlastnosťami vhodné. Na ovládané zariadenie sa pripájajú pomocou prírub podľa ISO 5210, resp. prostredníctvom stípkov a prírub.



1. Je zakázané používať ES ako zdvíhacie zariadenie !
2. Možnosť spínania ES prostredníctvom polovodičových prvkov /spínačov konzultujte s výrobcom servopohonu.

1.2 Pokyny pre bezpečnosť

Charakteristika výrobku z hľadiska miery ohrozenia

ES typu **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex**, na základe charakteristiky uvedenej v časti "Prevádzkové podmienky" a z hľadiska miery ohrozenia sú **vyhradené technické zariadenie s vysokou mierou ohrozenia**, pričom sa jedná o **elektrické zariadenia skupiny A** (viď. Vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 - platí pre územie SR), s možnosťou umiestnenia v priestoroch z hľadiska úrazu elektrickým prúdom osobitne nebezpečných.

ES sú v zmysle smernice LVD 2014/35/EÚ resp. nariadenia vlády SR 148/2016 Z.z. resp. nariadenia vlády ČR 118/2016 Sb. a normy ČSN/STN EN 61010-1+A1+AC v edícii v zmysle platného certifikátu, určené pre inštalačnú kategóriu (kategóriu prepäťia) II, stupeň znečistenia 2.

Za účelom preukázania zhody s požiadavkami smernice Rady Európy na strojové zariadenia **2006/42/EC**, smernice Rady Európskeho parlamentu **2014/34/EÚ** pre zariadenia a ochranné systémy používané v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu (označené ako Smernica ATEX 100a), smernice Rady **2014/35/EÚ** pre LVD a smernice Rady **2014/30/EÚ** pre EMC je na ES vykonané overenie v autorizovaných skúšobniach.

Výrobok spĺňa základné bezpečnostné požiadavky podľa ČSN/STN EN 60204-1 a je v zhode s ČSN/STN EN 55011 v platnej edícii.



Poznámka: Zaradenie medzi elektrické zariadenia skupiny A vyplýva z možnosti umiestniť ES v priestoroch z hľadiska úrazu elektrickým prúdom osobitne nebezpečných (prostredie mokré - možnosť pôsobenia striekajúcej vody).

1.3 Vplyv výrobku na okolie

Elektromagnetická kompatibilita (EMC): výrobok odpovedá požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Rady Európy o approximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa **elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EC**, príslušného nariadenia vlády SR **127/2016** Z. z. resp. ČR 117/2016 Sb. a požiadavkám noriem EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-3, v edícii v zmysle platného certifikátu.

Vibrácie vyvolané výrobkom: vplyv výrobku je zanedbateľný.

Hluk vytváraný výrobkom: hladina hluku A v mieste obsluhy je max. 62 dB (A) (platí pre UL 0-Ex,), max.. 75 dB (A) (platí pre UL 1-Ex) resp. max. 80 dB (A) (platí pre UL 2-Ex). ES **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex** sú vyrábané v nevýbušnom vyhotovení **Ex II 2 G Ex db IIB+ H₂ T6 Gb +**

Ex II 2 G c + Ex II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db (platí pre UL 0-Ex) resp. **Ex II 2 G Ex db IIC T5 Gb +**

Ex II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb + Ex II 2 G c + Ex II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db (platí pre UL 1-Ex a UL 2-Ex), v zmysle:

ČSN/STN EN 60079-0: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Všeobecné požiadavky.
 ČSN/STN EN 60079-1: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Pevný uzáver „d“.
 ČSN/STN EN 60079-7: Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“.
 ČSN/STN EN 60079-31: Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“ v platnej edícii.

Elektrické časti servopohonov sú navrhnuté pre prostredia:

- ako zariadenia skupiny **II** pre ostatné ohrozené priestory (okrem baní)
- kategórie **2** s vysokými požiadavkami na bezpečnosť
- pre umiestnenie v zóne **1,2,21,22**
- pre atmosféru **G** (plyny, pary alebo hmly) resp. pre atmosféru **D** (horľavé vodivé prachy)
- s rozsahom tlaku od 0,8 do 1,1 bar.

Konštrukčné vyhotovenie je:

- pevný uzáver „**db**“, zvýšená bezpečnosť „**eb**“ resp. úroveň ochrany pred vznietením prachu krytom „**tb**“
- so skupinou nevýbušnosti **IIB+H₂** (UL 0-Ex) resp. **IIC** (UL 1-Ex a UL 2-Ex) resp. **IIIC** (UL 0-Ex, UL 1-Ex a UL 2-Ex)
- a teplotnou triedou **T6** (max. dovolená teplota povrchu +85°C; platí pre UL 0-Ex) resp. **T5** (max. dovolená teplota povrchu +100°C; platí pre UL 1-Ex a UL 2-Ex).

Zóny pre umiestnenie nevýbušných ES a podmienky inštalácie zariadenia sú definované v normách:

ČSN/STN EN 60079-10: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Určovanie priestorov s nebezpečenstvom výbuchu.

ČSN/STN EN 60079-14: Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Elektrické inštalácie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu (okrem baní).

Neelektrické časti servopohonov sú navrhnuté, konštruované, vyrábané, skúšané a označované v zmysle požiadaviek na bezpečnosť strojních zariadení podľa norem:

ČSN/STN EN 1127-1: Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu.

ČSN/STN 13463-1: Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky.

ČSN/STN 13463-5: Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“

Označenie zariadenia sa skladá z týchto znakov:

Ex - elektrické zariadenie odpovedá norme ČSN/STN EN 60079-0 a súvisiacim normám pre príslušné typy ochrany proti výbuchu.

db - označenie **typu ochrany** proti výbuchu – „pevný uzáver“ podľa normy ČSN/STN EN 60079-1.

eb - označenie typu ochrany proti výbuchu – „zvýšená bezpečnosť“ podľa normy ČSN/STN EN 60 079-7.

tb - označenie typu ochrany pred vznietením prachu krytom „t“ podľa normy ČSN/STN EN 60 079-31.

II resp. III - označenie **skupiny** nevýbušného elektrického zariadenie podľa normy ČSN/STN EN 60079-0.

B+H₂ resp. **C** - označenie **podskupiny skupiny II resp. III** nevýbušného elektrického zariadenie podľa normy ČSN/STN EN 60079-0

T5, T6, T85°C resp. T100°C - označenie **teplotnej triedy** nevýbušného elektrického zariadenie skupiny **II resp. III** podľa ČSN/STN EN 60079-0

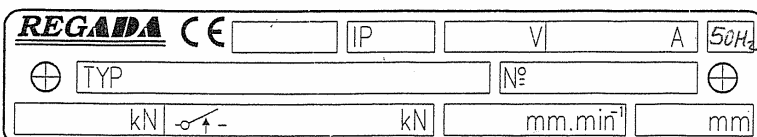
Gb - (EPL Gb) označenie zariadenia pre výbušné plynné atmosféry, ktoré má „vysokú“ úroveň ochrany a nie je zdrojom iniciácie v normálnej prevádzke alebo pri očakávaných poruchách.

Db - (EPL Db) - označenie zariadenia do výbušných prachových atmosfér s vysokou úrovňou ochrany, ktoré nie je zdrojom vznietenia pri normálnej prevádzke alebo počas predpokladaných funkčných porúch.

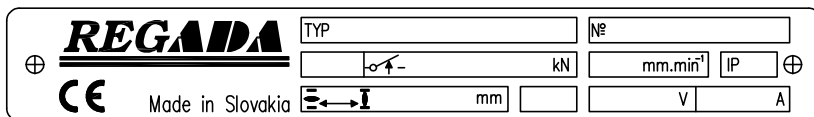
1.4 Údaje na servopohone

Typový štítok pre UL 0-Ex

Štítok výstražný:



Typový štítok pre UL1-Ex a UL 2Ex



Typový štítok obsahuje základné identifikačné, výkonové a elektrické údaje: označenie výrobcu, typ, výrobné číslo, zaťažovaciu a vypínaciu silu, rýchlosť prestavenia, stupeň krycia, pracovný zdvih, napájacie napätie a prúd.

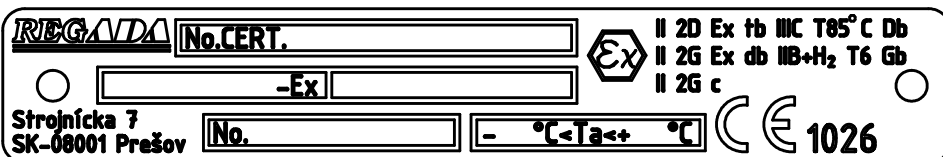
Štítok výstražný:

- s vyznačením čakacej doby a požiadavky na pevnosť skrutiek



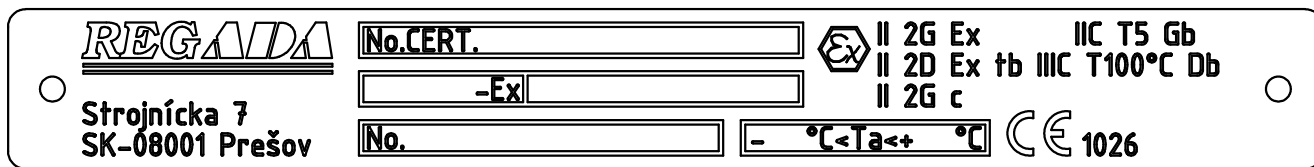
Štítok nevýbušnosti: s uvedením identifikácie výrobcu, čísla certifikátu, typového označenia, označenia vyhotovenia, výrobného čísla a vyhotovenia pre teplotu okolia -25°C až +55°C resp. -50°C až +40°C resp. -60°C až +40°C.

- pre UL 0-Ex



- pre UL 1-Ex a UL 2-Ex

Grafické značky na servopohone

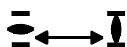


Na servopohonoch sú použité grafické značky a symboly nahradzujúce náписy, niektoré z nich sú v súlade s ČSN/STN EN ISO 7010, ČSN/STN ISO 7000 a IEC 60417 v platnej edícii.



Nebezpečné napätie

(ČSN/STN EN ISO 7010-W012)



Zdvih servopohonu



Vypínacia sila



Ručné ovládanie

(0096 ČSN/STN ISO 7000)



Svorka ochranného vodiča

(5019 IEC 60417)

1.5 Názvoslovie

Prostredie s nebezpečenstvom výbuchu – prostredie, v ktorom môže vzniknúť výbušná atmosféra.
Výbušná plynná atmosféra – zmes horľavých látok (vo forme plynov, párov alebo hmly) so vzduchom za atmosférických podmienok, v ktorej sa po inicializácii síri horenie do nespotrebovanej zmesi.

Maximálna povrchová teplota – najvyššia teplota, ktorá vznikne pri prevádzke v najnepriaznivejších podmienkach (avšak v uznaných toleranciách) na ktorékoľvek časti povrchu elektrického zariadenia, ktoré by mohlo spôsobiť vznietenie okolitej atmosféry.

Uzáver – všetky steny, dvere, kryty, káblové vývodky, hriadele, tyče, tăhadla atď., ktoré prispievajú k typu ochrany proti výbuchu alebo ku stupňu krytia (IP) elektrického zariadenia.

Pevný uzáver „db“ – druh ochrany, pri ktorom sú časti schopné vzniesť výbušnú atmosféru umiestnené vo vnútri uzáveru; tento uzáver pri explózii výbušnej zmesi vo vnútri uzáveru vydrží tlak výbuchu a zamedzí prenesenie výbuchu do okolitej atmosféry.

Zvýšená bezpečnosť „eb“ – druh ochrany proti výbuchu, pri ktorom sú použité dodatočné opatrenia, ktoré vytvárajú zvýšenú bezpečnosť proti nedovolenému zvýšeniu teploty a vzniku iskier alebo oblúkov vo vnútri a na vonkajších častiach elektrického zariadenia, ktoré za normálnej prevádzky nevytvára iskry alebo oblúky.

Ochrana pred vznietením prachu krytom „tb“ – druh ochrany vo výbušných prachových atmosférach, pri ktorom má elektrické zariadenie kryt chrániaci pred vnikaním prachu a prostriedok, obmedzujúci povrchovú teplotu.

Horľavý prach – jemne delené pevné častice s menovitou veľkosťou 500 µm alebo menej, ktoré môžu byť rozptylené vo vzduchu, môžu sa usadzovať vlastnou hmotnosťou, môžu horieť alebo tliať vo vzduchu a môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom pri atmosférickom tlaku a pri normálnych teplotách.

Vodivý prach - horľavý prach s elektrickou rezistivitou rovnajúcou sa $10^3 \Omega \cdot \text{m}$ alebo menšou..

Horľavé častice – pevné častice vrátane vlákien s menovitou veľkosťou väčšou ako 500 µm, ktoré môžu byť rozptylené vo vzduchu a mohli by sa usadzovať vlastnou hmotnosťou

1.6 Pokyny pre zaškolenie obsluhy

Požiadavky na odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich montáž, obsluhu a údržbu



Elektrické pripojenie servopohonu môže realizovať len osoba v zmysle legislatívnych požiadaviek danej krajiny, v závislosti od požadovanej oblasti umiestnenia/použitia.

Obsluhu môžu vykonávať pracovníci odborne spôsobilí a zaškolení výrobným závodom, resp. zmluvným servisným strediskom.

1.7 Upozornenia pre bezpečné používanie



1. Výrobky sú určené pre prácu v prostrediach tvorených plynmi, parami a hmlami, resp. horľavými vodivými prachmi, s rozsahom teplôt: -25 °C až + 55 °C resp. -50 až +40°C resp. -50 až +55°C resp. -60°C až +40°C, s rozsahom tlaku: 0,8 až 1,1 bar. Môžu byť umiestnené v zóne 1, v zóne 2, resp. v zóne 21 a v zóne 22.

Jedná sa pritom o výrobky určené do prostredí:

- skupiny II
 - pre kategóriu 2
 - pre atmosféru G resp. D
 - pre podskupinu B+H₂ resp. C
 - pre teplotnú triedu T6 (platí pre UL 0-Ex) resp. T5 (platí pre UL 1-Ex a UL 2-Ex),
2. Výrobky sú konštruované v zmysle požiadaviek noriem pre elektrické a neelektrické zariadenia určené do prostredí s nebezpečenstvom výbuchu:
 - pre elektrické časti ČSN/STN EN 60079-0, ČSN/STN EN 60079-1, ČSN/STN EN 60079-7 a ČSN/STN EN 60079-31
 - pre neelektrické časti: ČSN/STN EN 1127-1, ČSN/STN EN 13463-1 a ČSN/STN EN 13463-5.
 3. Maximálna povrchová teplota výrobku pre danú skupinu T6 nesmie prekročiť hodnotu + 85°C a pre skupinu T5 nesmie prekročiť hodnotu + 100°C.
 4. Pokiaľ je servopohon umiestnený na zariadení, ktoré reguluje médium s vyššou teplotou ako + 55°C, zabezpečte zariadenie dodatočnou konštrukciou tak, aby bola zachovaná teplota okolia max. + 55°C a aby sa teplota neprenášala cez pripojovacie komponenty!

5. Záslepky vývodiek sú určené len pre obdobie prepravy a skladovania, t.j. pre obdobie po zabudovanie servopohonu do prevádzky s nebezpečenstvom výbuchu, kedy musia byť nahradené pripojovacími káblami!
6. V prípade nevyužitia niekorej vývodky pre vyvedenie kábla, musí byť táto nahradená certifikovanou Ex zaslepovacou zátkou schváleného typu, zaistenou lepidlom WEICONLOCK AN 302-43.
7. Teplota na vstupe kálov je max. 90°C.
8. **POZOR ! KRYTY ODOBRAŤ PO UPLYNUTÍ 60 MIN. PO VYPNUTÍ EL. PRÚDU! POUŽIŤ SKRUTKY S MEDZOU PEVNOSTI $\geq 700 \text{ N/mm}^2$.**
9. **POZOR – POTENCIÁLNE NEBEZPEČIE ELEKTROSTATICKEHO NABÍJANIA.**
Za prevádzky ES musí byť zabránené procesu s intenzívnu tvorbou elektrostatického náboja silnejšieho než je manuálne trenie jeho povrchu.
10. **POZOR !** V prípade, že je potrebné prevádzkovať servopohon pri teplote od -50°C do -60°C, ktorý bol odpojený od elektrickej siete, je nutné pred privedením napäťia na ovládanie a riadenie chodu servopohonu vnútorný priestor servopohonu vyhrievať po dobu 2 hodín. Tento ohrev spustíme pripojením napájacieho napäťia na dobu 2 hodín na svorky (viď. konkrétna schéma zapojenia) "1" a "61".
ES je po dvoch hodinách ohrevu pripravený k pripojeniu napäťia na ovládanie a riadenie chodu servopohonu, vrátane ostatných svoriek podľa konkrétnej schémy zapojenia. Napájacie napäťie výhrevu neodpájajte, nechajte ho trvale pripojené. Pri takomto vyhotovení servopohonu riadi teplotu vnútorného priestoru v ovládacej skrini tepelný spínač (F2).

Istenie výrobku : ES UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex nemá vlastnú ochranu proti skratu. Preto do prívodu napájacieho napäťia musí byť zaradené vhodné istiacie zariadenie (istič resp. poistka), ktoré slúži zároveň ako hlavný vypínač. Pre istenie odporúčame použiť poistku typ „T“ alebo stýkač typ „C“. Pre napájacie napätie 24 V AC/DC ES má vlastnú ochranu obvodov napájania jednosmerného elektromotora a nemá vlastnú ochranu obvodu topného odporu proti skratu.

Druh zariadenia z hľadiska pripojenia: Zariadenie je určené pre trvalé pripojenie.

1.8 Podmienky záruky

Konkrétne podmienky záruky obsahuje kúpna zmluva.

Záručná doba je podmienená montážou pracovníkom podľa čl. 1.3 a zaškoleným výrobnou firmou, resp. montážou zmluvným servisným strediskom.

Dodávateľ zodpovedá za kompletnosť dodávky a zaručuje vlastnosti výrobku, ktoré stanovujú technické podmienky (TP) alebo vlastnosti dohodnuté v kúpnej zmluve.

Dodávateľ nezodpovedá za zhoršené vlastnosti výrobku, ktoré spôsobil odberateľ pri preprave, skladovaní, neodbornej montáži alebo nesprávnom prevádzkovani.

1.9 Servis záručný a pozáručný

Pre všetky naše výrobky poskytujeme zákazníkom odborný firemný servis pre nasadenie, prevádzkovanie, obsluhu, revízie a pomoc pri odstraňovaní porúch.

Záručný servis je vykonávaný výrobným závodom na základe písomnej reklamácie.

V prípade výskytu závady, prosíme, túto nám láskavo oznamte a uveďte:

- základné údaje z typového štítku (typové označenie a výrobné číslo)
- dobu nasadenia, okolité podmienky (teplota, vlhkosť,...), režim prevádzky, vrátane častoti spínania, druh vypínania (polohové alebo silové), nastavenú vypínačiu silu
- druh závady – popis reklamovanej chyby
- doporučujeme predložiť tiež Potvrdenie o montáži...

Je nevyhnutné, aby aj **pozáručný servis** bol vykonávaný servisným strediskom výrobného závodu resp. niektorým zmluvným servisným strediskom, v súlade s národnou legislatívou.

1.9.1 Životnosť servopohonov

Životnosť ES je minimálne 6 rokov.

Servopohony použité na uzatvárací režim (uzatváracie armatúry), vyhovujú požiadavkám na minimálne **15 000 pracovných cyklov** (cyklus Z – O – Z pre lineárne servopohony).

Servopohony použité na regulačnú prevádzku (regulačné armatúry), vyhovujú nižšie uvedeným počtom **prevádzkových hodín**, pri celkovom počte 1 milión zopnutí:

Častosť spínania				
max. 1 200 [h ⁻¹]	1 000 [h ⁻¹]	500 [h ⁻¹]	250 [h ⁻¹]	125 [h ⁻¹]
Minimálna očakávaná životnosť – počet prevádzkových hodín				
850	1 000	2 000	4 000	8 000

Doba **čistého chodu** je min. 200 hodín, maximálne 2 000 hodín.

Životnosť v prevádzkových hodinách závisí od zaťaženia a častoti spínania.

Poznámka: Veľká časť spínania nezaistuje lepšiu reguláciu, preto nastavenie parametrov regulácie voľte len s nevyhnutne nutnou časťou spínania, potrebnou pre daný proces.

1.10 Prevádzkové podmienky

1.10.1 Umiestnenie výrobku a pracovná poloha

Zabudovanie a prevádzka ES je možná na krytých miestach priemyselných objektov bez regulácie teploty a vlhkosti, s ochranou proti priamemu vystaveniu klimatickým vplyvom (napr. priamemu slnečnému žiareniu), naviac špeciálne vyhotovenie „morské“ môže byť bez zastrešenia použité i pre ČOV, vodné hospodárstvo, vybrané chemické prevádzky, tropické prostredie a prímorské oblasti.

Upozornenie:



Pri umiestnení na voľnom priestranstve **musí byť** ES opatrený ľahkým zastrešením proti priamemu pôsobeniu atmosferických vplyvov.

Zabudovanie a prevádzka ES je možná v **ľubovoľnej polohe**. Obvyklou je poloha so zvislou polohou osi výstupnej časti nad armatúrou a s ovládaním hore.

1.10.2 Pracovné prostredia

V zmysle normy ČSN/STN EN 60 721-2-1 v platnej edícii sú ES dodávané v nižšie uvedených vyhotoveniach:

- 1) Vyhotovenie „**mierne**“ - pre typ klímy mierna.
- 2) Vyhotovenie „**chladné**“ - pre typ klímy chladná.
- 3) Vyhotovenie „**tropické**“ - pre typ klímy tropická a suchá.
- 4) Vyhotovenie „**morské**“ - pre typ klímy morská.
- 5) Vyhotovenie „**arktické**“ - pre typ klímy arktická.

V zmysle ČSN/STN 33 2000-1 a ČSN/STN 33 2000-5-51 v platnej edícii ES musia odolávať vonkajším vplyvom a spoľahlivo pracovať:

v podmienkach vonkajších prostredí označených ako :

- teplé mierne až veľmi horúce suché s teplotami -25°C až +55°C AA 7*
- chladné až teplé mierne a suché s teplotami -50°C až +40°C AA 8*
- chladné až mierne horúce suché s teplotami -60°C až +40°C AA 1*+AA 5*
- s relatívou vlhkosťou 10 -100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom 0,029 kg vody v 1 kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami AB 7*
- s relatívou vlhkosťou 15 - 100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom 0,036 kg vody v 1 kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami AB 8*
- s relatívou vlhkosťou 5 ÷ 100%, vrátane kondenzácie s max. obsahom vody 0,025 kg/kg suchého vzduchu, s vyššie uvedenými teplotami AB 1+AB 5*
- s nadmorskou výškou do 2 000 m, s rozsahom barometrického tlaku 86÷108 kPa AC 1*

- s pôsobením intenzívne tryskajúcej vody (IPx6) AD 6*
- s ponorením - (výrobok v krytí IPx8) AD 8*
- so silnou prašnosťou - s možnosťou pôsobenia nehorľavého, nevodivého a nevýbušného prachu; stredná vrstva prachu; spád prachu väčší než 350 ale najviac 1000 mg/m² za deň (výrobok v krytí IP 6x) AE 6*
- s občasným alebo príležitostným výskytom korozívnych a znečisťujúcich látok (občasné alebo príležitostné vystavenie korozívnym alebo znečisťujúcim chemickým látkam pri výrobe alebo používaní týchto látok) ; na miestach kde sa manipuluje s malými množstvami chemických produktov a tieto sa môžu náhodne dostať do styku s elektrickým zariadením AF 3*
- s trvalým vystavením veľkému množstvu korozívnych alebo znečisťujúcich chemických látok a soľnej hmyly vo vyhotovení pre prostredie morské, pre ČOV a niektoré chemické prevádzky AF 4*
- s možnosťou pôsobenia stredného mechanického namáhania:
 - stredných rázov, otriasov a chvenia AG 2*
 - stredných sínusových vibrácií s frekvenciou v rozsahu 10 až 150 Hz, s amplitúdou posunu 0,075 mm pre $f < f_p$ a s amplitúdou zrýchlenia $9,8 \text{ m/s}^2$ pre $f > f_p$; (prechodová frekvencia f_p je 57 až 62 Hz) – platí pre dvojstípkové vyhotovenie AH 2*
 - stredných sínusových vibrácií s frekvenciou v rozsahu 10 až 150 Hz, s amplitúdou posunu 0,15 mm pre $f < f_p$ a s amplitúdou zrýchlenia $19,6 \text{ m/s}^2$ pre $f > f_p$ (prechodová frekvencia f_p je 57 až 62 Hz) - platí pre štvorstípkové vyhotovenia AH 2*
- s vážnym nebezpečím rastu rastlín a pliesní AK 2*
- s vážnym nebezpečím výskytu živočíchov (hmyzu, vtákov, malých živočíchov) AL 2*
- so škodlivými účinkami žiareni:
 - unikajúcich bludných prúdov s intenzitou magnetického poľa (jednosmerného a striedavého sieťovej frekvencie) do 400 A.m^{-1} AM 2-2*
 - stredného slnečného žiarenia s intenzitou $> 500 \text{ a} \leq 700 \text{ W/m}^2$ AN 2*
- stredných seismických účinkov so zrýchlením $> 300 \text{ Gal} \leq 600 \text{ Gal}$ AP 3*
- s nepriamym ohrozením búrkou činnosťou AQ 2*
- so silným pohybom vzduchu a veľkého vetra AR 3, AS 3*
- so schopnosťami osôb odborne spôsobilých v zmysle čl. 1.3 BA 4÷BA 5*
- s častým dotykom osôb s potenciálom zeme (osoby sa často dotýkajú vodivých častí, alebo stoja na vodivom podklade) BC 3*
- s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a párov BE 3N2*
- s nebezpečenstvom požiaru horľavých materiálov vrátane prachov BE 2*

* Označenia v zmysle ČSN/STN 33 2000-1a ČSN/STN 33 2000-5-51 v platnej edícii

1.10.3 Napájanie a režim prevádzky

Napájacie napätie :

elektromotor 24 V AC/DC; 120 V AC, 230 resp. 220 V AC; 3x400 resp. 3x380 resp. 3x415 V AC resp. 3x460 V AC $\pm 10\%$, v zmysle platných certifikátov
ovládanie 24 V AC resp. 220-240 V AC $\pm 10\%$

Frekvencia napájacieho napäcia 50 Hz resp. 60** Hz $\pm 2\%$

Režim prevádzky (v zmysle ČSN/STN EN 60034-1 v platnej edícii):

ES UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex sú určené pre **dial'kové ovládanie**:

- krátkodobý chod S2-10 min.
- prerušovaný chod S4-25%, max. 90 cyklov/hod.

ES s regulátormi sú určené pre **automatickú reguláciu**

- prerušovaný chod S4-25%, 90 až 1200 cyklov/hod.

Poznámky:

1. Režim prevádzky pozostáva z druhu zaťaženia, zaťažovateľa a častoty spínania.
2. ES UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex je možné po spojení s externým regulátorom použiť ako regulačný ES s tým, že max. zaťažovacia sila je 0,7 násobkom max. zaťažovacej sily pre ES UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex s diaľkovým ovládaním.

**Rýchlosť prestavenia sa zvýši 1,2 krát a sila sa zníži 0,8 krát

1.11 Konzervovanie, balenie, doprava, skladovanie a vybalenie

Plochy bez povrchovej úpravy sú pred zabalením ošetrené konzervačným prípravkom MOGUL LV 2-3.

Skladovacie podmienky:

- Skladovacia teplota: -10 až +50 °C
- Relatívna vlhkosť vzduchu: max. 80 %
- Skladujte zariadenia v čistých, suchých a dobre vetraných miestnostiach, chránené pred nečistotami, prachom, pôdnou vlhkosťou (umiestnením do regálov alebo na palety), chemickými a cudzími zásahmi
- V skladovacích priestoroch sa nesmú nachádzať plyny s koróznymi účinkami.

ES sú dodávané v pevných obaloch, zaručujúcich odolnosť v zmysle požiadaviek noriem ČSN/STN EN 60654.

Obal tvorí krabica. Výrobky v krabiciach je možné baliť na palety (paleta je vratná). Na vonkajšej časti obalu je uvedené: označenie výrobcu, názov a typ výrobku, počet kusov, ďalšie údaje - náписy a nálepky.

Prepravca je povinný zabalené výrobky, uložené v dopravných prostriedkoch zaistiť proti samovoľnému pohybu; v prípade otvorených dopravných prostriedkov musí zabezpečiť ich ochranu proti atmosferickým zrážkam a striekajúcej vode. Rozmiestnenie a zaistenie výrobkov v dopravných prostriedkoch musí zabezpečiť ich pevnú polohu, vylúčiť možnosť vzájomných nárazov a nárazov na steny dopravných prostriedkov

Preprava je možná v nevykurovaných a nehermetizovaných priestoroch dopravných prostriedkov s vplyvmi v rozsahu : - teplota: -25° C až +70° C, (zvláštne vyhotovenia -45° C až +45° C)

- vlhkosť: 5 až 100 %, s max. obsahom vody 0.029 kg/kg suchého vzduchu
- barometrický tlak 86 až 108 kPa

Po obdržaní ES prekontrolujte, či nedošlo počas prepravy resp. skladovania k jeho poškodeniu. Zároveň porovnajte, či údaje na štítkoch súhlasia so sprievodnou dokumentáciou a s kúpno-predajnou zmluvou /objednávkou. Prípadné nezrovnalosti, poruchy a poškodenia hláste ihneď dodávateľovi.



Ak ES a ich príslušenstvo nebudú ihneď montované, musia byť uskladnené v suchých, dobre vetraných krytých priestoroch, chránené pred nečistotami, prachom, pôdnou vlhkosťou (umiestnením do regálov alebo na palety), chemickými a cudzími zásahmi, pri teplote okolitého prostredia od -10°C do +50°C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu max. 80 %, v špeciálnom vyhotovení pri teplote -50°C do +40°C.

- Je neprípustné skladovať ES vonku, alebo v priestoroch nechránených proti priamemu pôsobeniu klimatických vplyvov!
- Prípadné poškodenia povrchovej úpravy okamžite odstráňte - zabráňte tým poškodeniu koróziu.
- Pri skladovaní po dobu viac než 1 rok, je nutné pred uvedením do prevádzky skontrolovať mazacie náplne.
- ES montované ale neuvedené do prevádzky je nutné chrániť rovnocenným spôsobom ako pri skladovaní (napr. vhodným ochranným obalom).
- Po zabudovaní na armatúru vo voľných a vlhkých priestoroch, alebo v priestoroch so striedaním teploty neodkladne zapojte vyhrievací rezistor - zabráňte vzniku poškodení koróziou od skondenzovanej vody v priestore ovládania.
- Prebytočný konzervačný tuk odstráňte až pred uvedením ES do prevádzky.

1.12 Zhodnotenie výrobku a obalu a odstránenie znečistenia

Výrobok aj obal je vyrobený z recyklovateľných materiálov. Jednotlivé zložky obalu aj výrobku po skončení jeho životnosti neodhadzujte, ale roztriedte ich podľa pokynov príslušných smerníc a predpisov o ochrane životného prostredia a odovzdajte na ďalšie spracovanie.

Výrobok ani obal nie sú zdrojom znečisťovania životného prostredia a neobsahujú nebezpečné zložky pre nebezpečný odpad.

2. Popis, funkcia a technické parametre

2.1 Popis a funkcia

ES **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex** majú kompaktnú konštrukciu, s niekoľkými pripojenými modulmi. Skladajú sa z dvoch funkčne odlišených hlavných častí.

Silová časť je tvorená prírubou s pripojovacím členom resp. priamočiarym ústrojenstvom pre pripojenie na ovládané zariadenie a prevodmi uloženými v spodnom kryte; na opačnej strane sú vyvedené náhonové mechanizmy pre jednotky ovládacej časti.

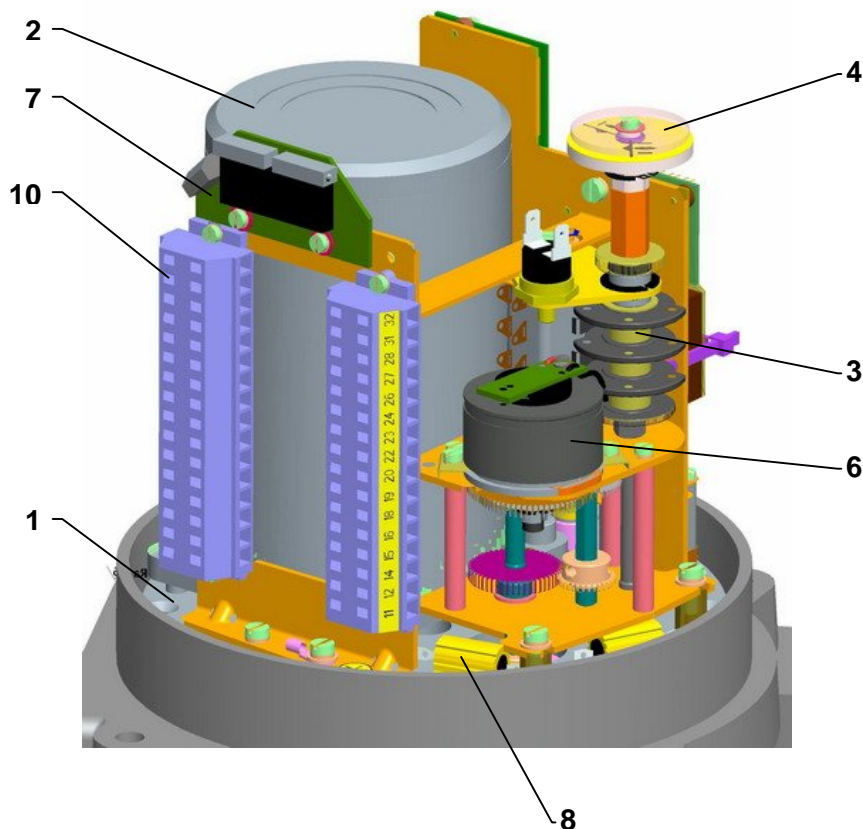
Ovládacia časť (obr. 1, 1a, 1b), je uložená na doske ovládania (1), ktorá obsahuje:

- elektromotor (2) (pri jednofázovom vyhotovení s kondenzátorom)
- silovú jednotku (5) - ovládanú axiálnym posuvom závitovky
- polohovo-signalizačnú jednotku (3) s vysielačom polohy (6) - odporovým, kapacitným, resp. elektronickým polohovým vysielačom (7) a s mechanickým miestnym ukazovateľom polohy (4)
- vyhrievací rezistor (8) s tepelným spínačom
- elektronický modul (9)
- elektrické pripojenie prostredníctvom **svorkovníc** (10), umiestnených v priestore ovládania a kálových vývodiek vyhotovenia Ex d

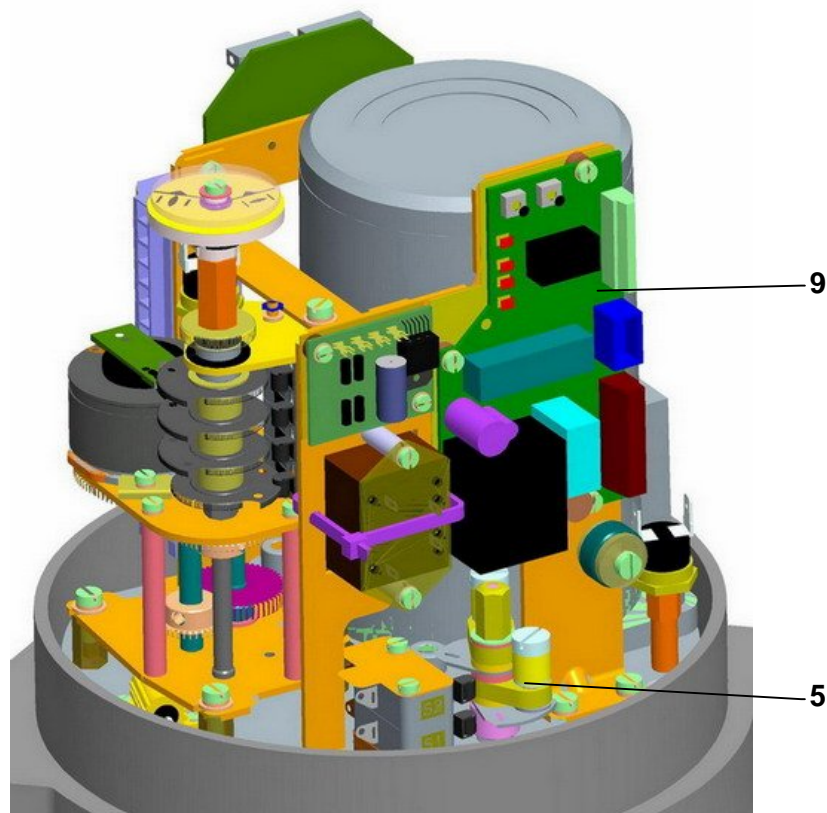
Ďalšie príslušenstvo:

Ručné ovládanie - tvorí ho ručné koleso so závitkovkovým prevodom

Modul miestneho elektrického ovládania (platí pre ES UL1-Ex, UL 2-Ex).



Obr.1



Obr.1a



Obr.1b

2.2 Technické údaje

Základné technické údaje ES:

sú uvedené v tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1: Základné technické údaje

Typ/ typové číslo		Rýchlosť prestavenia 2)	Pracovný závih	Zaťažovacia síla maximálna	Vypínacia síla ±10 [%]	Hmotnosť	Elektromotor ¹⁾				
		[mm/min]	[mm]	[kN]	[kN]	[kg]	Napájacie napätie	Menovitý výkon	otáčky	Príd nominalny	Kapacita kond.
		50Hz	60Hz							rozbehový ±20 %	
UL 0-Ex typové číslo 535	4 až 40 bez vysieláča	10					6,5 - 8	230 (220) resp. 24	13,8	375	0,82/500 resp. 82/63
		15									
		20									
		40									
		80									
		10	12								
		15	18								
		20	24								
		40	48								
		80	96								
UL 1-Ex typové číslo 536	4 až 80 bez vysieláča	10					16 - 22	230 (220)	40	1300 (1250)	0,53
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									
UL 1-Ex typové číslo 536	4 až 80 bez vysieláča	10					Jednofázové/ Jednosmerné	120 (110) 60Hz	40	1500	0,67
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									
UL 1-Ex typové číslo 536	4 až 80 bez vysieláča	10					trojfázové	24 AC/DC	53	2600	3,1
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									
		40									
		80									
		10									
		20									

UL 2-Ex	typové číslo 537	Rýchlosť prestavenia 2)	Pracovný závih	Zaťažovacia sila maximálna	Vypínacia sila ±10 [%]	Hmotnosť	Elektromotor ¹⁾					
							Menovitý		Prúd		Kapacita kond.	
							výkon	otáčky	nominálny	rozbehový ±20 %		
		[mm/min]	[mm]	[kN]	[kN]	[kg]	[V]	[W]	[1/min]	[A]	[μF/V AC]	
		50Hz	60Hz									
4 až 100 bez vysielača	14						230 (220)	60	2750	0,7	1,35	7/400
	25							120	2600	1,0	1,9	
	40							70	3380	1,1	2	
	60							120	3100	2,0	3,8	
	80											
	100											
	120											
	14	17										
26 až 34,2	25	30					120 60Hz	120	2600	1,0	1,9	8/450
	40	48						70	3380	1,1	2	
	60	72						120	3100	2,0	3,8	
	80	96										
	100	120										
	120	144										
	14											
	25											
Jednofázové/ Jednosmerné	40						24 AC/DC	100	3350	4,9	-	-
	60							90	2740	0,35	1,3	
	80							180	2650	0,6	2,4	
	100											
	120											
	14											
	25											
	40											
trojfázové	60						3x400 (3x380) resp. 3x415					-
	80											
	100											
	120											
	14											
	25											
	40											
	60											

1) Spínacie prvky pre rôzny charakter záťaže (teda aj pre ES) určuje norma ČSN/STN EN 60947-4-1.

2) Odchýlky rýchlosťi prestavenia :.....±10% pri 230 V resp. 220 V AC, 3x400V resp. 3x380V resp. 3x415 V AC.

Ďalšie technické údaje:

Krytie servopohonu: IP 66/IP68 (ČSN/STN EN 60 529 v platnej edícii)

Podľa definície pre elektrické servopohony, krytie IP 68 vyhovuje nasledujúcim požiadavkám:

- výška stĺpca vody: max. 10 m
- doba nepretržitého ponorenia vo vode: max. 96 hodín

Mechanická odolnosť:

sínusové vibrácie s frekvenciou v rozsahu 10 až 150 Hz s amplitúdou posuvu $0,15 \text{ mm}$ pre $f < f_p$
..... s amplitúdou zrýchlenia $19,6 \text{ m/s}^2$ pre $f > f_p$
..... (prechodová frekvencia f_p musí byť v rozsahu 57 až 62 Hz))

odolnosť pádom 300 pádov so zrýchlením 5 m.s^{-2}

Samovzpernosť: samovzperný

Ochrana elektromotoru: tepelným spínačom, okrem UL 0-Ex

Brzdenie ES: zdržou

Vôľa výstupnej časti: max. 0,5mm (pri zaťažení 5% hodnotou z max. sily)

Elektrické ovládanie:

- diaľkové ovládanie (pohyb výstupného člena servopohonu je ovládaný napájacím napäťom, resp. vstupným unifikovaným signálom)

Nastavenie koncových polôh:

Koncové polohové spínače sú nastavené na pracovný zdvih s presnosťou $\pm 3\%$ zo zdvihu uvedeného na typovom štítku ES.

Pridavné polohové spínače (S5, S6) sú nastavené cca 0,5 mm pred koncovými polohami.

Hysterézia polohových spínačov max. 2,5% zo zdvihu uvedeného na typovom štítku ES

Nastavenie silových spínačov:

Vypínacia sila, pokiaľ nie je špecifikované iné nastavenie, je nastavený na maximálnu hodnotu s toleraciou $\pm 10\%$.



Pri ES UL 0-Ex sa vypínacia sila nedá prestavovať u zákazníka!

Spínače (S1, S2, S3, S4, S5, S6):**UL 0-Ex:**

Typ **DB 6** - so striebornými kontaktmi – štandardné vyhotovenie:

- 250 VAC, od 20 mA do 2 A; $\cos\varphi = 0.6$; 24 V a 48 VDC, od 20 mA do 1 A; $T=L/R=3 \text{ msec}$.
- minimálne vypínacie napätie: 20 V; prepínacia doba: max. 20 ms
- izolačný odpor: $50 \text{ M}\Omega$

Typ **DB 3** - s pozlátenými kontaktmi (platí pre spínače S5,S6, resp. po dohode aj pre S3, S4):

- max. 250 VAC; od 1 mA do 0,1(0,05)A; 24 V a 48 VDC, od 1 mA do 0,1 A; $T=L/R=3 \text{ msec}$.

UL 1-Ex, UL 2-Ex:

Typ **D38** - so striebornými kontaktmi – štandardné vyhotovenie:

- napájacie napätie 250 V(AC); 50/60 Hz; 16(4) A; $\cos\varphi=0,6$ resp.: 24 V(DC); $T=L/R=3ms$; minimálny prúd 100mA

Typ **D41** - s pozlátenými kontaktmi (neplatí pre spínače S1, S2 vo vyhotovení so stýkačmi):

- napájacie napätie 0,1 (0,05) A, max. 250 VAC; 0,1 / 24 VDC; $T=L/R=3ms$
- minimálny prúd 5mA

Relé sily spínača S1, resp S2 (ReS11, ReS12):

Typ **RT 424**

- 250 V AC, 8 A; 24 VDC, 8 A; max. spínaný výkon AC 2000 VA

Vyhrievací prvok (E1)

Vyhrievací rezistor - napájacie napätie: podľa napájacieho napäťa motora (24, max. 250 VAC);

UL 0-Ex: Vyhrievací výkon cca 10 W/55°C

Spínanie rezistora tepelným spínačom

UL 1-Ex: Vyhrievací výkon cca 20 W/55 °C

Spínanie rezistora tepelným spínačom

UL 2-Ex: Vyhrievací výkon cca 40 W/55 °C

Spínanie rezistora tepelným spínačom

Tepelný spínač vyhrievacieho prvku (F2)

Napájacie napäťie: podľa napájacieho napäťia motora (max. 250 VAC, 5 A)
 Teplota zopnutia: +20°C ± 3 K
 Teplota vypnutia: +30°C ± 4 K

Ručné ovládanie:

- ručným kolesom po odskrutkovaní aretačnej skrutky (okrem UL 0-Ex). Otáčaním ručného kolesa v smere hodinových ručičiek sa výstupný hriadeľ servopohonu pohybuje v smere „Z“.

Vysielače polohy**Odpovorový:**

Hodnota odporu - jednoduchý B1	100; 2 000 Ω
Hodnota odporu - dvojitý B2	2x100; 2x2 000 Ω
Životnosť vysielača	1.10 ⁶ cyklov
Zaťažiteľnosť	0,5 W pri 40 °C, (0 W/125 °C)
Nominálny prúd bežca	max.35 mA
Maximálne napájacie napäťie	\sqrt{PxR} V DC/AC
Odhýlka linearity odporového vysielača polohy	±2,5 [%] ¹⁾
Hysterézia odporového vysielača polohy	max. 2,5 [%] ¹⁾
Hodnoty odporu v koncových polohách:	„O“ ≥ 93%, „Z“ ≤ 5%

Kapacitný vysielač (B3): bezkontaktný, životnosť 10⁸ cyklov**2-vodičové zapojenie** so zabudovaným zdrojom, resp. bez zdroja.

Prúdový signál **4 ÷ 20 mA** (DC) je získavaný z kapacitného vysielača, ktorý je napájaný z vnútorného, resp. externého napájacieho zdroja. Elektronika vysielača je chránená proti prípadnému prepôlovaniu a prúdovému preťaženiu. Celý vysielač je galvanicky izolovaný, takže na jeden externý zdroj možno pripojiť väčší počet vysielačov.

Napájacie napäťie vo vyhotovení so zabudovaným zdrojom	24 V DC
Napájacie napäťie pre vyhotovenie bez zdroja	18 až 28 V DC
Zvlnenie napájacieho napäťia	max. 5%
Maximálny príkon	0,6 W
Zaťažovací odpor	0 až 500 Ω
Zaťažovací odpor môže byť jednostranne uzemnený.	
Vplyv zaťažovacieho odporu na výstupný prúd	0,02 %/100 Ω
Vplyv napájacieho napäťia na výstupný prúd	0,02 %/1V
Teplotná závislosť	0,5 % / 10 °C
Hodnoty výstupného signálu v koncových polohách:	„O“ 20 mA (svorky 81; 82) „Z“ 4 mA (svorky 81; 82)
Tolerancia hodnoty výstupného signálu kapacitného vysielača	„Z“ +0,2 mA „O“ ±0,1 mA

DCPT3M – prúdový vysielač (B3)**- 2-vodičové zapojenie** bez zdroja resp. so zabudovaným zdrojom

Prúdový signál	4 ÷ 20 mA (DC) s možnosťou zrkadlenia (20 ÷ 4 mA)
Princíp činnosti	bezkontaktný, magnetorezistentný
Diskrétnosť vysielača bez prevodov	0,0879 °
Zaťažovací odpor	0 až 500 Ω
Pracovný zdvih	35 až 100 % z pevného zdvihu na danom stupni
Nelinearita	max. ±1 %
Nelinearita s prevodom	max. ±2,5 %
Napájacie napäťie pre vyhotovenie bez zdroja	15 až 30 V DC, max.42 mA
Napájacie napäťie vo vyhotovení so zabudovaným zdrojom	24 V DC
Pracovná teplota	-40 až +80°C
Tolerancia hodnoty výstupného signálu	„Z“ +0,2 mA „O“ ±0,1 mA
Odhýlka linearity	±2,5 % ¹⁾
Hysterézia	max. 2,5 % ¹⁾
Chybové hlásenia	pomocou blikania LED diódy

Elektronický polohový vysielač (EPV) - prevodník R/I (B3)

-2-vodičové resp. 3-vodičové zapojenie (bez zabudovaného zdroja, resp. so zabudovaným zdrojom)

Výstupný signál pre 2-vodičové zapojenie.....4 ÷ 20 mA (DC)

Výstupný signál pre 3-vodičové zapojenie.....0 ÷ 5 mA (DC)

..... 0 ÷ 20 mA (DC)

..... 4 ÷ 20 mA (DC)

..... 0 ÷ 10 V (DC) - len pre UL 0-Ex

Napájacie napäťie pre 2-vodičové zapojenie bez zdroja15 až 30 V DC

Napájacie napäťie pre 2-vodičové zapojenie so zdrojom..... 24 V DC ± 1,5%

Zaťažovací odpor pre 2-vodičové zapojenie max. $RL = (Un - 9V) / 0,02A [\Omega]$

..... (Un - napájacie napäťie [V])

Napájacie napäťie pre 3-vodičové zapojenie..... 24 V DC ± 20 % (pre UL 0-Ex), ± 1,5 % (pre UL 1,2-Ex)

Zaťažovací odpor pre 3-vodičové zapojenie pre UL 1,2-Ex.....max. 3 kΩ

Zaťažovací odpor pre 3-vodičové zapojenie 0 - 5mA pre UL 0-Exmax. 3 kΩ

Zaťažovací odpor pre 3-vodičové zapojenie 0 - 20mA pre UL 0-Ex max. 750 Ω

Zaťažovací odpor pre 3-vodičové zapojenie 0 - 10 V pre UL 0-Exmin. 10 kΩ

Teplotná závislosť max. 0,020 mA / 10 °C

Hodnoty výstupného signálu v koncových polohách na svorkách 81,82 „O“ 20 mA (5 mA, 10 V)

..... „Z“ 0 mA (4 mA, 0 V)

Tolerancia hodnoty výstupného signálu „Z“ +1,5 %¹⁾

..... „O“ ±1,5 %¹⁾

Odhýlka linearity ±2,5 %¹⁾

Hysterézia max. 2,5 %¹⁾

¹⁾ z menovitej hodnoty vysielača vzťahovaná na výstupné hodnoty

Mazanie:

-viď. kapitola Údržba – rozsah a pravidelnosť.

2.2.1 Mechanické pripojenie

– prírubové s priamym pripojením (EN 15714-2), stípkové (dvoj resp. štvorstípkové) a prírubové
Hlavné a pripojovacie rozmery sú uvedené v rozmerových náčrtkoch

2.2.2 Elektrické pripojenie

Svorkovnicové (X) pre ES UL 0-Ex - max. 24 bezskrutkových svoriek s prierezom pripojovacieho vodiča od 0,08 do 1,5 mm²;

Svorkovnicové (X) pre ES UL 1-Ex, UL 2-Ex - max. 32 bezskrutkových svoriek s prierezom pripojovacieho vodiča od 0,08 do 2,5 mm²;

Pre nearmované káble – ako štandard (teplota na vstupe káblor je max. 90°C):

UL 0-Ex:

1 kálová vývodka - 1xM16x1,5 (øD = 3,2 až 7,0 mm);

1 kálová vývodka - 1xM16x1,5 (øD = 5,0 až 10,0 mm);

1 kálová vývodka - 1xM16x1,5 (øD = 5,0 až 10,0 mm);

UL 1-Ex, UL 2-Ex:

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 3,2 až 8,7 mm);

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 6,1 až 11,7 mm);

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 6,5 až 14,0 mm);

Pre armované káble – na základe zvláštnej objednávky:

UL 0-Ex (s nástavcom M16/M20),

UL 1-Ex, UL 2-Ex:

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 3,1 až 8,6 / øD₁ = 6,1 až 13,4 mm);

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 6,1 až 11,6 / øD₁ = 9,5 až 15,9 mm);

1 kálová vývodka - M20x1,5 (øD = 6,5 až 13,9 / øD₁ = 12,5 až 20,9 mm);

øD = priemer pripojovacieho kábla

øD₁ = vonkajší priemer pripojovacieho kábla s armovaním.

Dĺžka odizolovania vodičov do bezskrutkových svoriek je 8 až 9mm.

Tabuľka č. 2: Priradenie priemeru káblu typu vývodky

Vyhorenie	Závit	Typ kábla		Zaliatie kábla ¹⁾	Priemer kábla			
		Nearmované a netienene káble	Armované a tienene káble		vnútorný	vonkajší		
CMP / Stahl	A2F 16 / -	M16x1,5	x	c)	-	3,2 - 8,7		
	A2F 20S16 / A2F 20s/16	M20x1,5			-	3,2 - 8,7		
	A2F 20S				-	6,1 - 11,7		
	A2F 20				-	6,5 - 14,0		
	T3CDS 16 / -	M16x1,5	x	c)	3,1 - 8,6	6,1 - 13,1		
	T3CDS 20S16 / T3CDS 20s/16	M20x1,5			3,1 - 8,6	6,1 - 13,1		
	T3CDS 20S / -				6,1 - 11,6	9,5 - 15,9		
	T3CDS 20				6,5 - 13,9	12,5 - 20,9		
	PXSS2K*** 20S16 / PXSS2K*** 20s/16	M20x1,5	x	a)	-	3,1 - 8,6		
	PXSS2K*** 20S / -				-	6,1 - 11,7		
	PXSS2K*** 20				-	6,5 - 14,0		
	PX2K*** 20S16 / PX2K*** 20s/16	M20x1,5	x	a)	max. 11,7	6,1 - 13,1		
	PX2K*** 20S / -				max. 11,7	9,5 - 15,9		
	PX2K*** 20				max. 12,9	12,5 - 20,9		
	E1F* 20S16 / E1F* 20s/16	M20x1,5	x	c)	3,1 - 8,6	6,1 - 13,1		
	E1F* 20S / -				6,1 - 11,6	9,5 - 15,9		
	E1F* 20				6,5 - 13,9	12,5 - 20,9		
	E2FW 20S16 / -	M20x1,5	x	c)	3,1 - 7,8	6,1 - 13,1		
	E2FW 20S / -				6,1 - 11,0	9,5 - 15,9		
	E2FW 20 / -				6,5 - 13,4	12,5 - 20,9		
Pflitsch	Lex 216***** HTS	M16x1,5	x	c)	-	7,0 - 11,0		
	Lex 220***** HTS	M20x1,5			-	8,0 - 14,0		
Pflitsch / Peppers	K32.AC 12.20..13CR.exd... / CR*** 16	M20x1,5	x	c)	3,4 - 8,4	8,4-13,5		
	K32.AC 12.20..16CR.exd... / CR*** 20S				7,2-11,7	11,5-16,0		
	K32.AC 12.20..21CR.exd... / CR*** 20				9,4-14,0	15,5-21,1		
	K35.AC 15.20..13CRCexd... / CR-C*** 16	M20x1,5	x	a)	max. 11,7	9,0/8,4 - 13,5		
	K35.AC 15.20..16CRCexd... / CR-C*** 20S				max. 11,7	11,5-16,0		
	K35.AC 15.20..21CRCexd... / CR-C*** 20				max. 14,0	15,5-21,1		
Peppers	A*LDS*F 16	M16x1,5	x	c)	-	4,0 - 8,4		
	A*LDS*F 20s	M20x1,5			-	7,2 - 11,7		
	A*LDS*F 20				-	9,4 - 14,0		
	CR-U 16	M20x1,5	x	a)	-	3,4 - 8,4		
	CR-U 20S				-	4,8-11,7		
	CR-U 20				-	9,5-14,0		
Hawke	501/421 (2K/Os/O)	M16x1,5	x	b)	-	3,2-8,0 / 3,2-8,0 / 6,5-10,9		
	501/421 (Os/O/A)	M20x1,5			-	3,2-8,0 / 6,5-11,9 / 10,0-14,3		
	501/423 (Os/O)	M16x1,5	x	b)	-	3,2-8,0 / 6,5-10,9		
	501/423 (Os/O/A)	M20x1,5			-	3,2-8,0 / 6,5-11,9 / 10,0-14,3		
	501/453/RAC (Os/O)	M16x1,5	x	b)	3,2-8,0 / 6,5-10,9	5,5-12,0 / 9,5-16,0		
	501/453/RAC (Os/O/A)	M20x1,5			3,2-8,0 / 6,5-11,9 / 10,0-14,3	5,5-12,0 / 9,5-16,0 / 12,5-20,5		
	501/453/UNI (Os/O)	M16x1,5	x	b)	3,5-8,1 / 6,5-10,9	5,5-12,0 / 9,5-16,0		
	501/453/UNI (Os/O/A)	M20x1,5			3,5-8,1 / 6,5-11,4 / 8,4-14,3	5,5-12,0 / 9,5-16,0 / 12,5-20,5		
Hummel	ICG 653/UNIV (Os/O/A)	M20x1,5	x	a)	max. 8,0 / 8,8 / 10,8	5,5-12,0 / 9,5-16,0 / 12,5-20,5		
	HSK-M-Ex d	M16x1,5	x	c)	-	5-10 / 3-7		
	HSK-M-Ex d	M20x1,5			-	10-14 / 7-12		
	HSK-Mz-Ex d	M16x1,5			-	5-10		
Agro	HSK-Mz-Ex d	M20x1,5	x	c)	-	10-14		
	EX1126.17.**.**0	M16x1,5			-	3-5 / 7-10		
	EX1126.20.**.**0	M20x1,5			-	5-9 / 11-14		

¹⁾ Zaliatie kábla:

Na zaistenie káblových vývodiek je použité lepidlo WEICONLOCK AN 302-43.

a) Barierové vývodky – typ vývodky s vytvrdzovacou (bariérovou) hmotou - kompaudom

b) Vývodka so zaliatím káblových žíl prostredníctvom zalievacej hmoty vid'. Návody na montáž ... čl.

3.1.2 Prívod káblov pre ich zapojenie

c) Použitý kábel musí byť v zhode s normou ČSN/STN EN 60079-14, kapitola 10.6.2 b).

Upozornenie: Tepelná odolnosť prívodných vodičov musí byť minimálne +90°C.

Tabuľka č. 3: Tabuľka prevodu prierezov vodičov (mm² – AWG)

Prierez vodiča	
mm ²	AWG
0,05	30
0,2	24
0,34	22
0,5	20
0,75	18
1,5	16
2,5	14

Tabuľka prevodu uťahovacích momentov (N.m – lbs.-in)	
Uťahovací moment	
N.m	lbs.-in
0,2	2,7
0,3	4
0,5	7

Ochranná svorka:

Pri uvádzaní do prevádzky – pri inštalácii zariadenia:

- pre bezpečné používanie servopohonu je nevyhnutné pripojiť **vonkajšiu a vnútornú zemniacu svorku**. Umiestnenie vonkajšej a vnútornej ochrannej svorky je znázornené na **obr.1c** a **obr.1d**.

Pre zalisovanie vodiča do vonkajšej zemniacej svorky je potrebné použiť kliešte pre izolované očká HP3 (fy CEMBRE).

Vonkajšia a vnútorná zemniaca svorka, sú vzájomne prepojené a označené **znakom ochranného uzemnenia**.

Do prívodu napájania musí byť zaradený **vypínač** resp. **istič**, ktorý musí byť umiestnený čo najbližšie k zariadeniu, ľahko prístupný obsluhe a označený ako **odpojovacie zariadenie** servopohonu.

Elektrické pripojenie sa vykonáva podľa schém zapojenia vložených resp. vlepených do vrchného krytu ES.

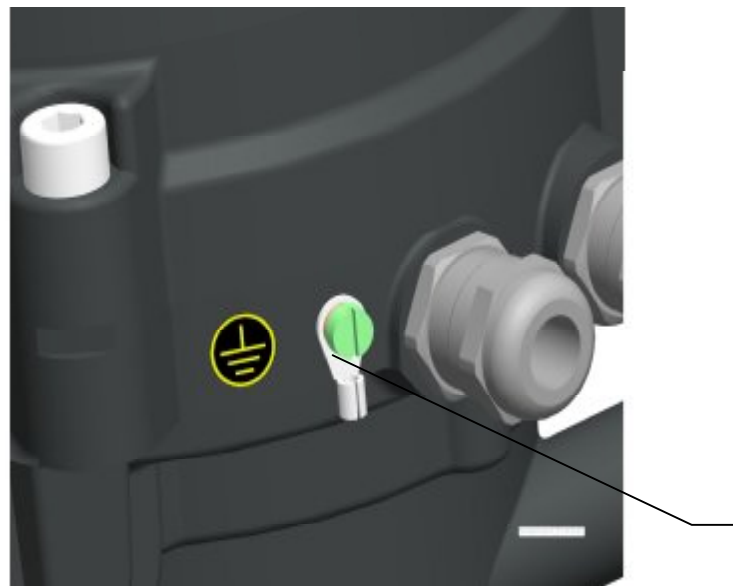
Ochrana výrobku

Pre ochranu produktu doporučujeme použiť poistky alebo vhodný istič.

Tabuľka č. 4: Hodnoty a charakteristiky poistiek

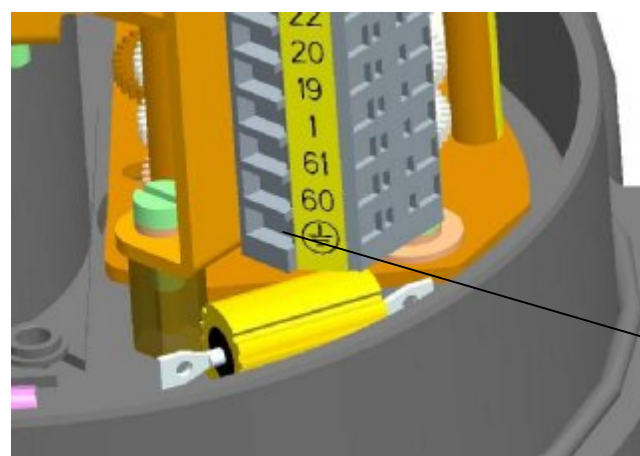
Typ	Objednávací kód	Napätie	Frekvencia (Hz)	Motor Výkon / Príkon (W)	max. prúd ES (A)	Hodnota poistky F3	Hodnota poistky			
UL 0-Ex 535	535.X-XXXXX/YY	230 VAC	50	13,8/31	0,22	-	T 0,500 A / 250 V			
	535.X-LXXXX/YY	220 VAC				-				
	535.X-3XXXX/YY	24 VAC			2,2	-	T 3,15 A / 250 V			
UL 1-Ex 536	536.X-XXXXX/YY	24 VAC	50/60	53/xx	xx	T 3,15 A	T 3,15 A / 250 V			
		24 VDC	-	53/xx	xx	T 3,15 A	T 3,15 A / 250 V			
	536.X-0XXXX/YY	230 VAC	50	40/90	0,5	-	T 1,6 A / 250 V			
	536.X-LXXXX/YY	220 VAC				-				
	536.X-1XXXX/YY	3x400 VAC 3x415 VAC	50	40/110	0,3	-	T 0,8 A / 250 V			
	536.X-MXXXX/YY	3x380 VAC				-				
UL 2-Ex 537	537.X-0XXXX/YY	230 VAC	50	60/120	0,86	-	T 1,6 A / 250 V			
	537.X-LXXXX/YY	220 VAC				-				
	537.X-1XXXX/YY	3x400 VAC 3x415 VAC	50	90/150	0,56	-	T 1,0 A / 250 V			
	537.X-2XXXX/YY					-				
	537.X-MXXXX/YY	3x380 VAC				-				
	537.X-NXXXX/YY					-				
	537.X-0XXXX/YY	230 VAC	50	120/228	1,3	-	T 1,6 A / 250 V			
	537.X-LXXXX/YY	220 VAC				-				
	537.X-1XXXX/YY	3x400 VAC 3x415 VAC	50	180/300	0,82	-	T 1,6 A / 250 V			
	537.X-2XXXX/YY					-				
	537.X-MXXXX/YY	3x380 VAC				-				
	537.X-NXXXX/YY					-				

Elektrické pripojenie: - podľa **schém zapojenia**, vlepených do vrchného krytu ES.



VONKAJŠIA OCHRANNÁ
ZEMNIACIA SVORKA

Obr.1c



VNÚTORNÁ
OCHRANNÁ
ZEMNIACIA SVORKA

Obr.1d

3. Montáž a demontáž ES



Dbajte na bezpečnostné predpisy !

Poznámka:

Opäťovne overte, či umiestnenie ES odpovedá časti "Prevádzkové podmienky". Ak sú podmienky nasadenia odlišné od doporučených, je potrebná konzultácia s výrobcom.

Pred začatím montáže ES na armatúru :

- Znovu prezrite, či ES neboli počas skladovania poškodený.
- Podľa štítkových údajov overte súlad výrobcom nastaveného pracovného zdvihu (pracovných otáčok) a pripojovacích rozmerov ES s rozmermi armatúry.
- V prípade nesúladu, vykonajte zoradenie podľa časti "Zoradenie".

3.1 Montáž

ES je od výrobcu zoradený na parametre podľa typového štítku.

Pred montážou nasadte koleso ručného ovládania.

Servopohony sa môžu montovať a prevádzkovať v ľubovoľnej polohe. Pri inej ako vertikálnej polohe ES, musia byť stĺpiky umiestnené v polohe jeden nad druhým.

Pri montáži je nutné uvažovať s priestorom pre demontáž vrchného krytu a s možnosťou zoradenia prvkov.

3.1.1 Mechanické pripojenie v prírubovom vyhotovení

- Dosadacie plochy pripojovanej prírubi ES armatúry dôkladne odmastite;
- Výstupný hriadeľ armatúry ľahko natrite tukom, neobsahujúcim kyseliny;
- ES prestavte do krajnej polohy "ZATVORENÉ", do rovnakej krajnej polohy prestavte armatúru;
- ES nasadte na armatúru tak, aby výstupný hriadeľ armatúry bol spoľahlivo spojený so spojkou servopohonu.

Upozornenie!

Nasadenie na armatúru vykonajte nenásilne, nakoľko môže dôjsť ku poškodeniu prevodu!

- Pomocou ručného kolesa natáčajte ES, ak je ešte potrebné zosúladíť otvory v prírube ES a armatúry;
- Overte, či pripojovacia príruba prilieha k armatúre/prevodovke.
- Prírubi upevnite štyrmi skrutkami (s mechanickou pevnosťou min. 8G) utiahnutými tak, aby bolo možné ES pohybovať. Upevňovacie skrutky rovnomerne krížom utiahnite.
- Na záver mechanického pripojenia vykonajte **kontrolu správnosti spojenia s armatúrou**, otáčaním ručného kolesa.

3.1.2 Prívod kálov pre ich zapojenie

Priamy vstup do pevného uzáveru (zaliatie jednotlivých žil kábla):

Káblový vývodkový systém musí splňovať požiadavku ČSN/STN EN 60 079-14 čl. 10.4.2 pre **priamy vstup** do pevného uzáveru **skupiny IIB+H₂** resp. **IIC**.

Závity vývodiek proti uvoľneniu sú zaistené lepidlom WEICONLOCK AN 302-43.

Zákazník je preto povinný pri zapojovaní servopohonu vytvoriť **nevýbušné utesňovacie zariadenie** pomocou **zalievacej hmoty** (napr. MC35/K21 - Camattini) a utesňovacích trubičiek.

Teplota na vstupe kálov je max. 90°C.

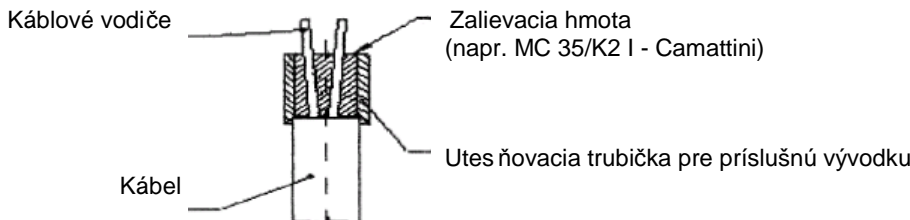
Pri zálievaní postupujte takto:

- 1) Na dostatočnej dĺžke kábla odstráňte plášť – minimálna dĺžka zaliatia musí byť aspoň 20 mm.
- 2) Do rozvetvenia jednotlivých žil kábla a na orezaný okraj plášťa naneste silikonový tmel, ktorý zamezdí pretekaniu zálievacej hmoty pri následnom zálievaní. Utesňovaciu trubičku navlečte na žily kábla a skosenou vnútornou hranou pritlačte na plášť kábla.
- 3) Žily kábla v priestore trubičky zalejte zálievacou hmotou pripravenou podľa návodu.

- 4) Po vytvrdení zalievacej hmoty (cca 24 hod) kábel pod trubičkou očistite. Z vývodky servopohonu uvoľnite uťahovaciu maticu, prítlačný krúžok a tesniaci gumový krúžok a tieto diely navlečte na pripravený kábel. Ten potom prestrčte telesom vývodky do servopohonu a utiahnite.
 5) Jednotlivé vodiče kábla zapojte do svorkovnice.

Výhoda: pri výmene alebo oprave servopohonu sa kábel neodrezáva, len sa uvoľní z káblovej vývodky.

Utesnenie jadier kábla zalievacou hmotou:



Obr. 1e

3.1.3 Elektrické pripojenie a kontrola funkcie

Následne vykonajte elektrické pripojenie k sieti resp. k nadväzujúcemu systému.



1. Riadte sa pokynmi časti „Požiadavky na odbornú spôsobilosť ...“!
2. Pri položení elektrického vedenia je potrebné dodržiavať predpisy pre inštaláciu silno-prúdych zariadení! Prívodné káble musia byť schváleného typu. Tepelná odolnosť prívodných kálov a vodičov musí byť minimálne +90°C.
3. Vodiče ku svorkovniciam privádzajte skrutkovacími kálovými vývodkami!
4. Pred uvedením ES do prevádzky je potrebné pripojiť vnútornú a vonkajšiu zemniacu svorku!
5. Prívodné káble musia byť upevnené k pevnej konštrukcii najďalej 150 mm od vývodiek!
6. Silové vypínanie nie je vybavené mechanickým blokovacím mechanizmom (okrem UL 2-Ex)

Elektrické pripojenie na svorkovnicu :

Pred elektrickým pripojením odoberte vrchný kryt servopohonu a skontrolujte, či druh prúdu, napájacie napätie a frekvencia súhlasia s údajmi na typovom štítku elektromotora.

Elektrické pripojenie:

- elektrické pripojenie vykonajte podľa schémy zapojenia, ktorá je vlepená vo vrchnom kryte ES.
- elektrické pripojenie sa vykonáva cez kálové vývodky viď. č. 2.2.2.
- Po elektrickom pripojení nasadte kryt a skrutkami ho rovnomerne krížom utiahnite. Kálové vývodky pevne utiahnite, len vtedy je zaručené krytie.

Poznámky:

1. Pre pripojenie vstupných ovládacích signálov a výstupných signálov je potrebné použiť tienené vodiče s ocelovým drôteným opletením (Galvanised Steel Wire Braid ≡ GSWB), napr. typ káblu „Bruflex® HSLCH“, 4x0,5 (firma Bruns Kabel).
2. S ES sú dodávané upchávkové vývodky, ktoré v prípade tesného nasadenia na prívodné vedenia umožňujú zabezpečiť krytie až IP 68.
3. Pri upevňovaní kábla je potrebné prihliadať k prípustnému polomeru ohybu, aby nedošlo k poškodeniu resp. neprípustnej deformácii tesniaceho elementu káblovej vývodky. Prívodné káble musia byť upevnené k pevnej konštrukcii najďalej 150 mm od vývodiek.
4. Pre pripojenie diaľkových vysielačov doporučujeme použiť tienené vodiče.
5. Čelné plochy krytu ovládacej časti musia byť pred opäťovným upevnením čisté.
6. Reverzácia ES je zaručená, ak časový interval medzi vypnutím a zapnutím napájacieho napäťa pre opačný smer pohybu výstupnej časti je minimálne 50 ms.
7. Oneskorenie po vypnutí, t.j. čas od reakcie spínačov až kým je motor bez napäťa, smie byť max. 20 ms.



Dbajte na pokyny výrobcov armatúr, či vypínanie v koncových polohách má byť realizované prostredníctvom polohových, alebo silových spínačov!

Upozornenie:

1. Prívod k servopohonu a spojenie s jeho spínacími, ochrannými a istiacimi prístrojmi môžu vykonávať len pracovníci s príslušnou kvalifikáciou a musia pri tom dbať na príslušné normy



- a schémy zapojení, ako sú uvedené v tomto Návode.....
2. Po pripojení prívodných káblor je nutné vykonať kontrolu všetkých svorkov. Pripojené vodiče nesmú namáhať pripojovacie svorky ani ľahom ani ohybom. Pri pripojení hliníkovými vodičmi doporučujeme vykonať nasledujúce opatrenie:
 3. Tesne pred pripojením hliníkového vodiča je nutné odstrániť zoxidovanou vrstvu na vodiči a novej oxidácii zabrániť nakonzervovaním spoja neutrálou vazelinou.

Po zapojení sa krátkym spustením servopohonu v medzipolohe pracovného zdvihu presvedčte, či sa výstupný hriadeľ servopohonu otáča správnym smerom. O tom sa môžete presvedčiť tak, že pri behu servopohonu v určitom smere stlačíte tyčkou z izolantu páčku príslušného mikrospínača koncového, polohového alebo silového (podľa spôsobu ovládania servopohonu).

Pokiaľ sa servopohon nezastaví, ale zastaví sa až na popud mikrospínača, príslušného pre opačný smer otáčania, musíte zmeniť zmysel otáčania výstupného hriadeľa servopohonu. Zmysel otáčania výstupného hriadeľa zmeníte pri servopohone s jednofázovým elektromotorom tak, že navzájom prepojíte prívodné vodiče na svorky na svorkovnici elektromotora.

Pri servopohnoch s trojfázovým elektromotorom prepojte niektoré dva vodiče na svorkách U, V, W svorkovnice servopohonu. Potom kontrolu funkcie opakujte.

Dôležité upozornenia!

- 1) Pri zoradení, oprave a údržbe servopohon zabezpečte predpísaným spôsobom, aby nedošlo k jeho pripojeniu na sieť a tým i k možnosti úrazu elektrickým prúdom alebo otáčaním servopohonu.
- 2) Pri reverzácií chodu servopohonov s jednofázovým elektromotorom nesmie ani na okamžik byť fáza na oboch vývodoch rozbehového kondenzátora, inak môže dôjsť k vybitiu kondenzátora cez kontakty silových spínačov a tým ku ich zlepneniu.

Po zoradení servopohonu skontrolujte jeho funkciu pomocou ovládacieho obvodu. Zvlášť skontrolujte, či sa servopohon správne rozbieha a či je elektromotor po vypnutí príslušného mikrospínača bez napäcia. Pokiaľ tomu tak nie je, vypnite ihneď napájanie servopohonu, aby nedošlo k poškodeniu elektromotora a vyhľadajte závadu.

Po elektrickom pripojení vykonajte **kontrolu funkcie** :

- Po elektrickom pripojení je potrebné pre správnu funkciu polohových a silových spínačov S1 až S6 skontrolovať a podľa potreby upraviť zapojenie sledu jednotlivých fázových vodičov pre napájanie 3~ elektromotora.
- Armatúru ručne prestavte do medzipolohy.
- Privedte napájacie napätie na svorku pre napájanie ES do smeru „otvára“ a sledujte smer otáčania výstupného hriadeľa ES. Pri správnom zapojení ES sa musí výstupná časť ES pri pohľade do ovládania otáčať proti smeru chodu hodinových ručičiek. Ak tomu tak nie je, je potrebné zameniť navzájom prívod fáz L1 a L3 na svorkách č.2 a 4 pri trojfázovom elektromotore. Po zámene skontrolujte smer otáčania ES.
- Ak je niektorá z funkcií nesprávna, skontrolujte zapojenie spínačov podľa schém zapojenia.

3.2 Demontáž

Pred demontážou je potrebné odpojiť elektrické napájanie ES! Predpísaným spôsobom zabezpečte, aby nedošlo ku pripojeniu ES na sieť a tým ku možnosti úrazu elektrickým prúdom!

- Vypnite ES od napájania.
- Pripojovacie vodiče odpojte od svorkovnice ES a kábel uvoľnite z vývodiek.
- Uvoľnite upevňovacie skrutky prírubu a ES oddelite od armatúry.
- Pri odosielaní do opravy ES uložte do dostatočne pevného obalu, aby počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu.

4. Zoradenie



Dbajte na bezpečnostné predpisy! Predpísaným spôsobom zabezpečte, aby nedošlo ku pripojeniu ES na siet' a tým ku možnosti úrazu elektrickým prúdom!

Po mechanickom spojení, elektrickom pripojení a overení spojenia a funkcie pristúpte k nastaveniu a zoradeniu zariadenia. Zoradovanie sa vykonáva na mechanicky a elektricky pripojenom ES. Táto kapitola popisuje zoradenie ES na vyšpecifikované parametre v prípade, že došlo k prestavaniu niektorého prvku ES. Rozmiestnenie nastavovacích prvkov ovládacej dosky je na obr. 1.

Definovanie smeru pohybu:

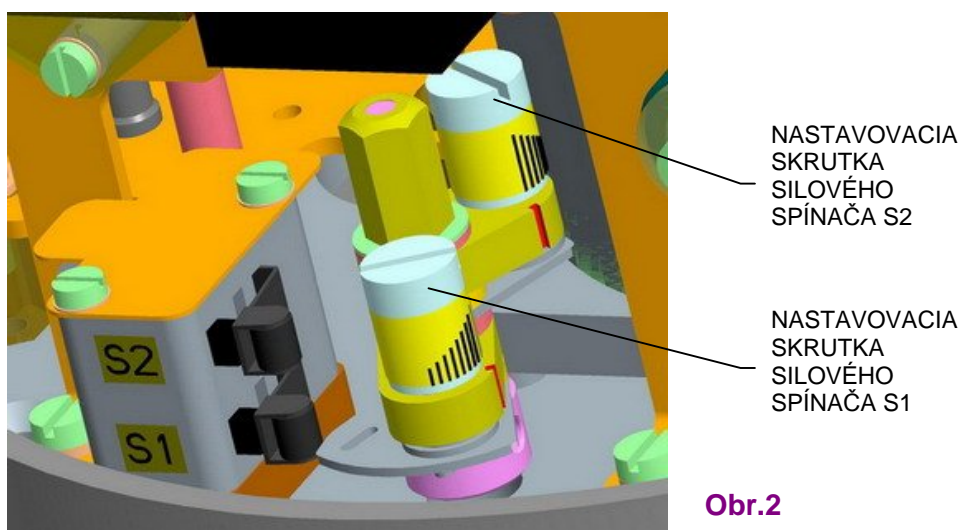
- smer pohybu „**zatvára**“ – ak sa výstupná časť ES otáča v smere hodinových ručičiek pri pohľade do ovládacej časti ES z vrchu.

4.1 Zoradenie silovej jednotky

Vo výrobnom závode sú vypínacie sily ako pre smer "otvára" (silový spínač S1), tak aj pre smer "zatvára" (silový spínač S2) nastavené na stanovenú hodnotu s presnosťou $\pm 10\%$. Pokiaľ nie je dohodnuté inak, sú nastavené na maximálnu hodnotu.

Zoradovanie a prestavovanie silovej jednotky pre ES **UL 0-Ex** na iné hodnoty sily bez skúšobného zariadenia pre meranie sily nie je možné.

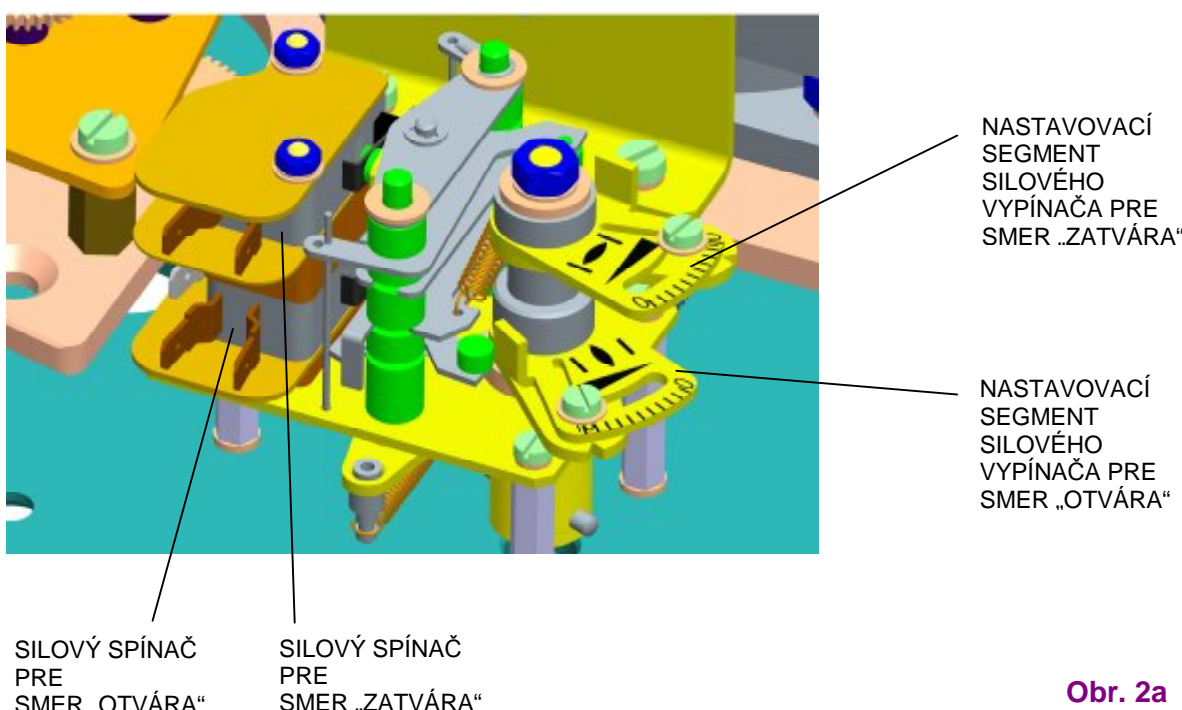
Zoradovanie a prestavovanie silovej jednotky pre **ES UL 1-Ex** na iné hodnoty sily je možné pomocou nastavovacích skrutiek podľa **obr. 2**. Vypínaciu silu je možné len znižovať otáčaním nastavovacích skrutiek so stupnicou voči ryske na ramene silovej jednotky. Nastavenie na najdlhšíu rysku znamená prestavanie vypínacej sily na maximálnu hodnotu. Nastavenie na kratšiu rysku znamená znižovanie vypínacej sily.



Obr.2

Zoradovanie a prestavovanie silovej jednotky pre ES **UL 2-Ex** na iné hodnoty sily je možné pomocou nastavovacích segmentov podľa **obr. 2a**. Znižovať uvoľnením skrutky a posúvaním segmentu so stupnicou voči ryske na ramene silovej jednotky.

Nastavenie v smere k M znamená prestavenie vypínacej sily na maximálnu hodnotu. Nastavenie v smere k 0 znamená znižovanie vypínacej sily.



Obr. 2a

4.2 Zoradenie polohovo-signalizačnej jednotky

UL 1-Ex, UL 2-Ex (obr.3):

ES z výrobného závodu je nastavený na pevný zdvih (podľa špecifikácie), uvedený na typovom štítku. Pri nastavení, zoradení a prestavení polohových a signalizačných spínačov postupujte nasledovne (obr. 3):

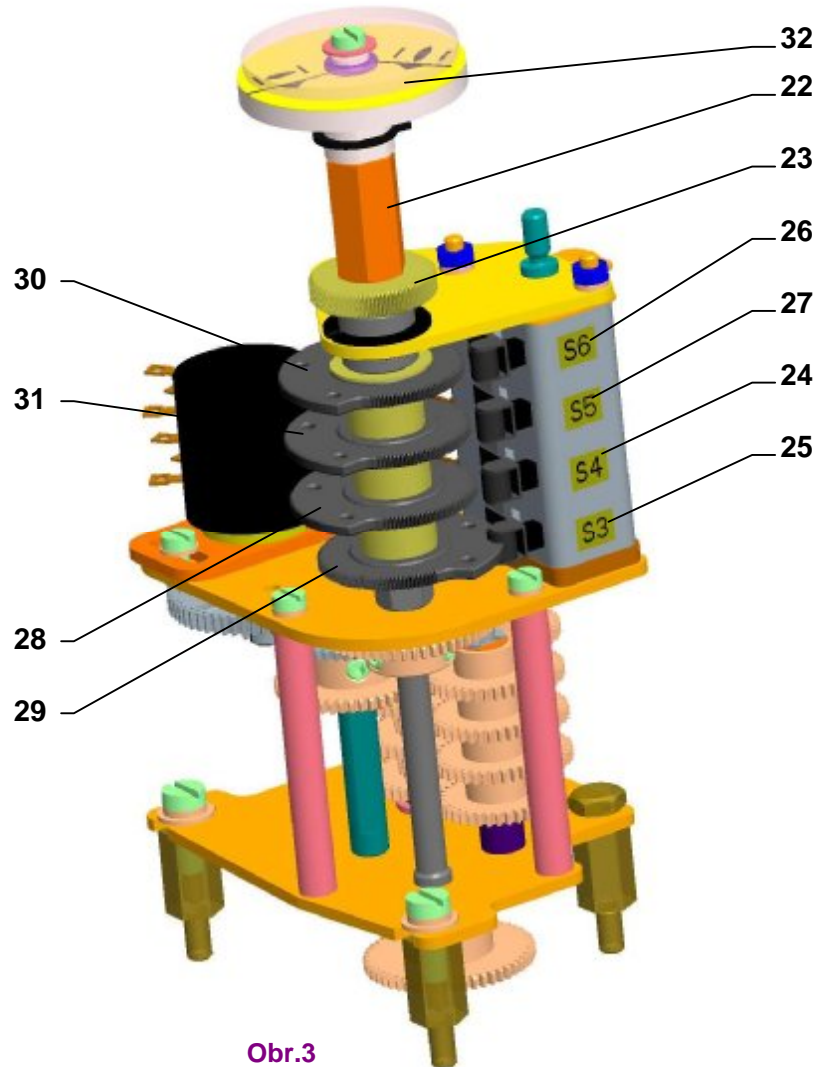
- prestavné koleso presuňte na požadovaný stupeň rozsahu podľa tabuľky č.5a a obr.3c uvoľnením skrutky prestavného kolesa a po prestavení ho utiahnite. Pri nastavení prestavného kolesa dbajte na správny záber s kolesom daného stupňa
- vo vyhotovení s odporovým vysielačom vysuňte vysielač zo záberu, (obr.4)
- uvoľnite maticu (22) pri súčasnom pridržaní centrálnej ryhovanej matice (23) a potom maticu (23) zaistujúcu vačky uvoľnite natoľko, aby tanierové pružiny ešte na vačkách vytvárali axiálny prítlač,
- ES prestavte do polohy "otvorené" a vačkou (29) otáčajte v smere hodinových ručičiek (pri pohľade zvrchu na ovládaciu dosku), až prepne spínač S3 (25),
- ES prestavte o zdvih, v ktorom má signalizovať polohu "otvorené" a vačkou (31) otáčajte v smere hodinových ručičiek, až prepne spínač S5 (27),
- ES prestavte do polohy "zatvorené" a vačkou (28) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, až prepne spínač S4 (24),
- ES prestavte späť o zdvih, v ktorom má signalizovať polohu "zatvorené" a vačkou (30) otáčajte proti pohybu hodinových ručičiek, až prepne spínač S6 (26).
- po zoradení ES vačky zaistite centrálnou ryhovanou maticou (23) rukou a pri jej súčasnom pridržaní utiahnite aj kontramaticu (22).
- pootočte kotúče ukazovateľa polohy (32) pre daný pracovný zdvih voči ryske na priezore vrchného krytu.
- Po zoradení polohovo-signalizačnej jednotky je potrebné v prípade potreby (podľa vybavenia ES) zoradiť vysielač polohy, prevodník, prípadne regulátor polohy.

Poznámka 1: Možnosť signalizácie je počas celého pracovného zdvihu v oboch smeroch , t.j. 100 %.

Poznámka 2: - označenie spínačov

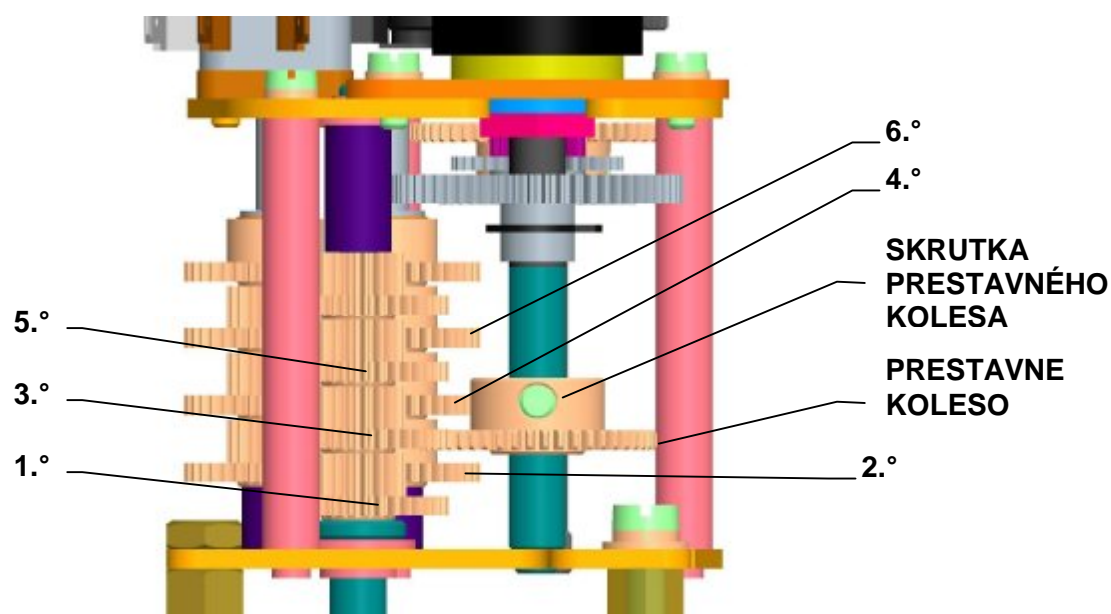
- S3 - polohový spínač "otvorené"
- S4 - polohový spínač "zatvorené"

S5 – prídavný polohový (signalizačný) spínač "otvorené"
S6 - prídavný polohový (signalizačný) spínač "zatvorené"



TABUĽKA č. 5a

ROZSAH (RAD ZDVIHU)	STUPEŇ ZDVIHU	MAX. PRACOVNÝ ZDVIH PRE UL 1-Ex (mm)	MAX. PRACOVNÝ ZDVIH PRE UL 2-Ex (mm)
I.	1. [°]	10	3,75
	2. [°]	20	7,5
	3. [°]	40	15
	4. [°]	80	30
	5. [°]	-	60
	6. [°]	-	120
II.	1. [°]	12	5
	2. [°]	24	10
	3. [°]	48	20
	4. [°]	-	40
	5. [°]	-	80
III.	1. [°]	15	6
	2. [°]	30	12
	3. [°]	60	24
	4. [°]	-	48
	5. [°]	-	96



Obr.3c

UL 0-Ex (obr.3a):

ES z výrobného závodu je nastavený na pevný zdvih (podľa špecifikácie), uvedený na typovom štítku. Pokiaľ zákazník nešpecifikuje hodnotu konkrétneho pracovného zdvihu, je tento nastavený na **5. stupeň** vybraného radu zdvihu.

Pri nastavení, zoradení a prestavení polohových a signalizačných spínačov postupujte nasledovne (**obr. 3a**):

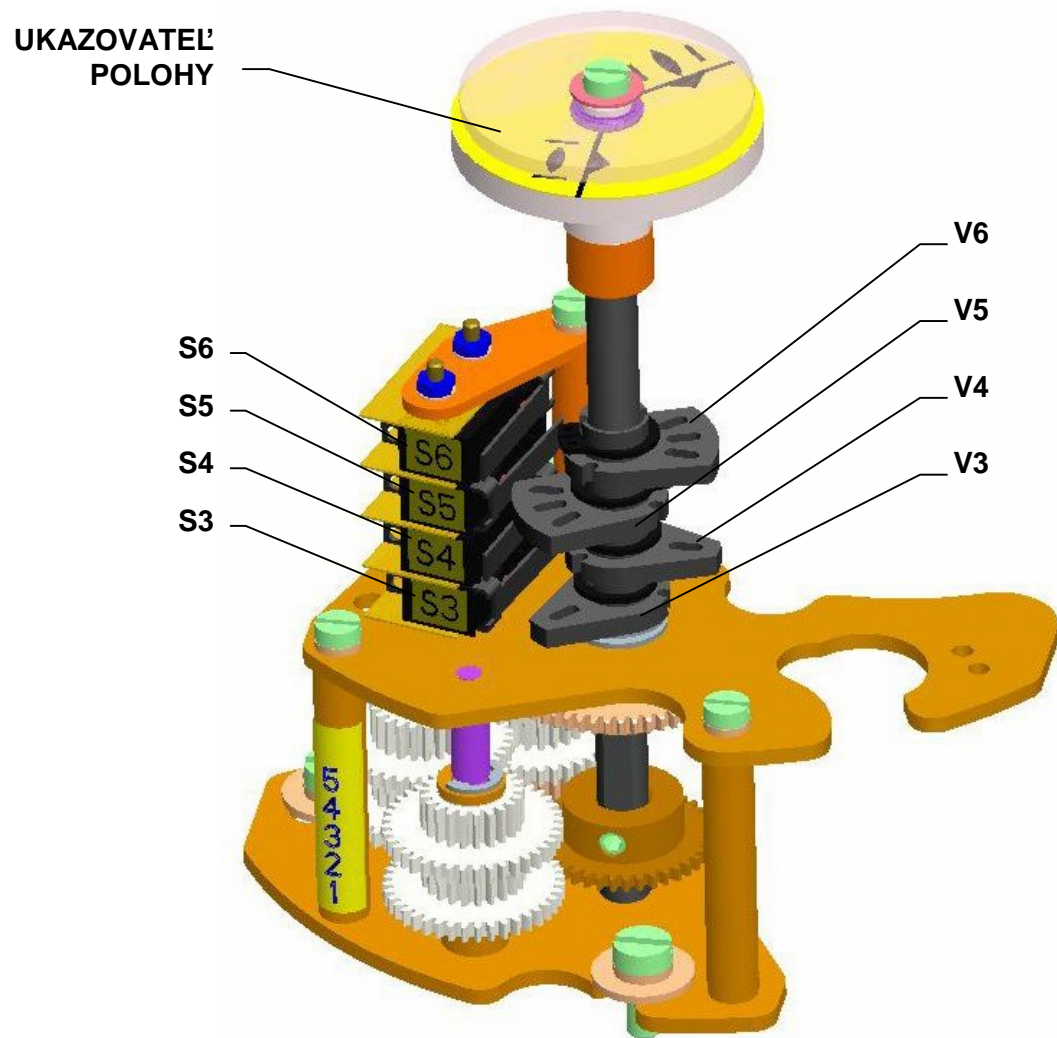
- prestavné koleso presuňte na požadovaný stupeň rozsahu podľa **tabuľky č.5 a obr.3b** uvoľnením skrutky prestavného kolesa a po prestavení ho utiahnite. Pri nastavení prestavného kolesa dbajte na správny záber s kolesom daného stupňa
 - ES prestavte do polohy "otvorené" a vačkou V3 otáčajte v smere hodinových ručičiek (pri pohľade z vrchu na ovládaciu dosku), až prepne spínač S3
 - ES prestavte do polohy "zatvorené" a vačkou V4 otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, až prepne spínač S4
 - ES prestavte do polohy v ktorej chcete, aby zopol signalizačný spínač S5 pri pohybe do smeru "otvára" a vačkou V5 otáčajte v smere hodinových ručičiek , až prepne spínač S5
 - ES prestavte do polohy v ktorej chcete, aby zopol signalizačný spínač S6 pri pohybe do smeru "zatvára" a vačkou V6 otáčajte v smere hodinových ručičiek , až prepne spínač S6
 - pootočte kotúče ukazovateľa polohy pre daný zdvih voči ryske na priezore vrchného krytu.
- Po zoradení polohovo-signalizačnej jednotky je potrebné v prípade potreby (podľa vybavenia ES) zoradiť vysielač polohy.

*Poznámka 1: Možnosť signalizácie spínačov S5, S6 je 40% z maximálneho pracovného zdvihu nastaveného podľa **tabuľky č.5** na danom stupni. V prípade potreby väčšieho pásma pre signalizáciu je možné využiť reverznú funkciu spínačov.*

Poznámka 2: - označenie spínačov

- S3 - polohový spínač "otvorené"
- S4 - polohový spínač "zatvorené"
- S5 – prídavný polohový (signalizačný) spínač "otvorené"
- S6 - prídavný polohový (signalizačný) spínač "zatvorené"

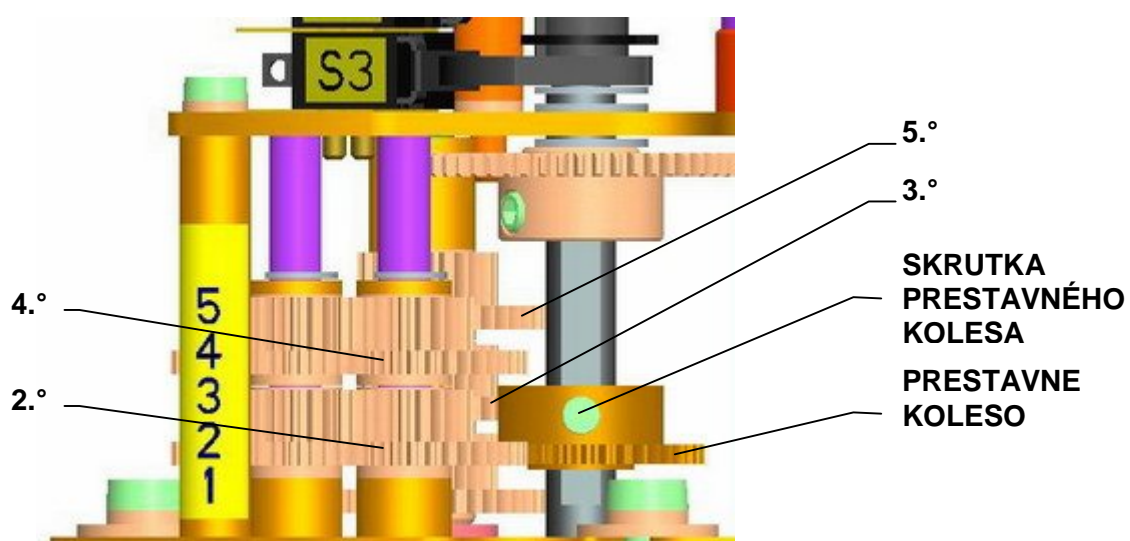
Poznámka 3: Silový a polohový spínač sú zapojené v sérii (viď. schémy zapojenia). V prípade potreby tesného uzatvárania armatúry v krajnej polohe od sily v príslušnom smere, je potrebné zoradiť príslušný polohový spínač (S3 resp. S4) tak, aby nezopol pred dosiahnutím vypínacej sily. Pri zoradení ES s armatúrou sa riadte aj pokynmi výrobcu armatúry!



Obr.3a

TABUĽKA č. 5

ROZSAH (RAD ZDVIHU)	STUPEŇ ZDVIHU	MAX. PRACOVNÝ ZDVIH (mm)
I.	1. [°]	-
	2. [°]	4
	3. [°]	7,5
	4. [°]	14
	5. [°]	25
II.	1. [°]	-
	2. [°]	5
	3. [°]	8,5
	4. [°]	16
	5. [°]	30
III.	1. [°]	-
	2. [°]	6
	3. [°]	10,5
	4. [°]	20
	5. [°]	35
IV.	1. [°]	-
	2. [°]	7
	3. [°]	12,5
	4. [°]	22,5
	5. [°]	40



Obr.3b

4.3 Zoradenie odporového vysielača (obr. 4)

V ES UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex je **odporový vysielač** použitý vo funkcií diaľkového ukazovateľa polohy.

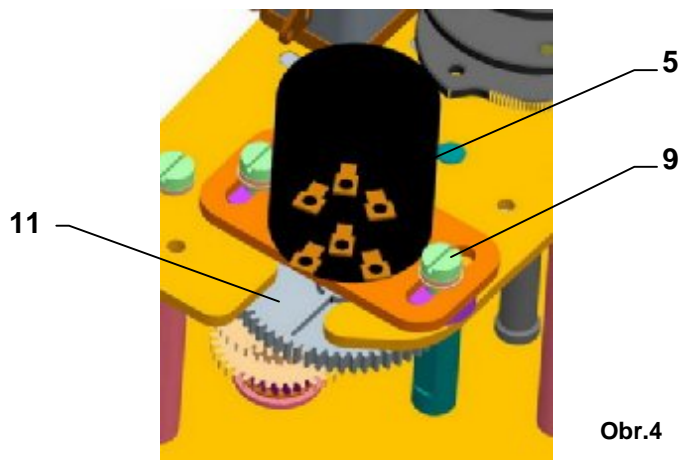
Pred zorad'ovaním odporového vysielača musia byť zoradené spínače polohy (S3,S4). Zoradenie spočíva v nastavovaní hodnoty odporu vysielača v definovanej krajnej polohe ES.

Poznámky:

V prípade, že sa ES nevyužíva v celom rozsahu pracovného zdvihu, hodnota odporu v krajnej polohe „otvorené“ sa úmerne zníži.

Použité sú vysielače s ohmickou hodnotou podľa špecifikácie zákazníka.

Vo vyhotovení ES s 2-vodičovým prevodníkom je použitý vysielač s ohmickou hodnotou 100 W.



Obr.4

Postup pri zoraďovaní je nasledovný :

- Uvoľnite upevňovacie skrutky (9) držiaka vysielača a vysielač vysuňte zo záberu s náhonovým kolesom.
- ES prestavte do polohy "zatvorené" (ručným kolesom, až po zopnutie príslušného koncového spínača S2, resp. S4)
- Merací prístroj na meranie odporu pripojte na svorky 71 a 73 svorkovnice ES. Natáčajte pastork vysielača (11), až na meracom prístroji nameriate hodnotu odporu $\leq 5\%$ menovitej hodnoty odporu vysielača.
- V tejto polohe vysielač zasuňte do záberu s náhonovým kolesom a utiahnite upevňovacie skrutky na držiaku vysielača.
- Skontrolujte hodnotu odporu v oboch krajných polohách a v prípade potreby postup opakujte. Po správnom zoradení odpojte merací prístroj zo svorkovnice .

4.4 Zoradenie elektronického polohového vysielača (EPV) - odporového vysielača s prevodníkom

4.4.1 EPV – 2-vodičové vyhotovenie (Obr. 5, 5a)

Odporový vysielač s prevodníkom je z výrobného závodu nastavený tak, že výstupný prúdový signál meraný na svorkách 81-82 má hodnotu:

- v polohe „otvorené“ 20 mA
- v polohe „zatvorené“ 4 mA

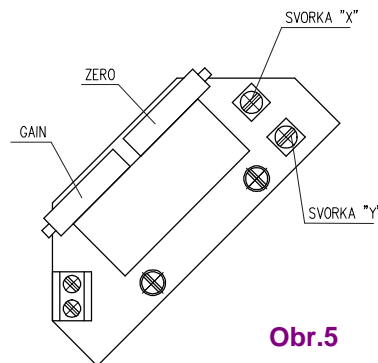
V prípade potreby opäťovného zoradenia prevodníka postupujeme takto:

Zoradenie EPV – 2-vodičové vyhotovenie:

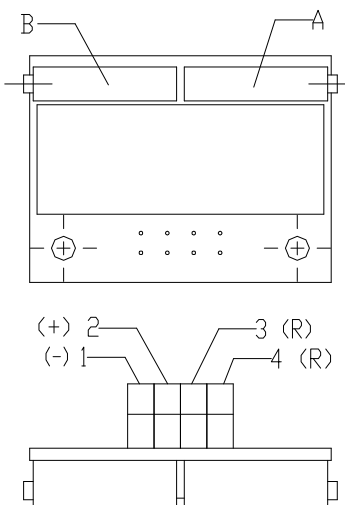
- ES prestavte do polohy „zatvorené“ a vypnite napájanie prevodníka.
- Zoradte odporový vysielač podľa predchádzajúcej kapitoly s tým, že hodnotu odporu merajte na svorkách X-Y, resp. R-R podľa typu použitého prevodníka (**obr. 5, 5a**). Použitý je odporový vysielač s ohmickou hodnotou 100 W.
- Zapnite napájanie prevodníka.
- Otáčaním nastavovacieho trimra **ZERO**, resp. **A** nastavte hodnotu výstupného prúdového signálu meraného na svorkách 81-82 na hodnotu **4 mA**.
- ES prestavte do polohy „otvorené“.
- Otáčaním nastavovacieho trimra **GAIN**, resp. **B** nastavte hodnotu výstupného prúdového signálu meraného na svorkách 81-82 na hodnotu **20 mA**.
- Skontrolujte výstupný signál z prevodníka v obidvoch krajných polohách a v prípade potreby potup zopakujte.

Poznámka:

Hodnotu výstupného signálu 4-20mA je možné nastaviť pri hodnote 75 až 100% menovitej ohmickej hodnoty odporového vysielača. Pri hodnote menej než 75% sa hodnota 20 mA úmerne znižuje.



Obr.5



Obr. 5a

4.4.2 EPV – 3-vodičové vyhotovenie (Obr. 6, 6a)

Odporový vysielač s prevodníkom je z výrobného závodu nastavený tak, že výstupný prúdový signál meraný na svorkách 81-82 má hodnotu:

- v polohe "otvorené" 20 mA
resp. 5 mA, resp. 10 V
- v polohe "zatvorené" 0 mA
resp. 4 mA, resp. 0 V

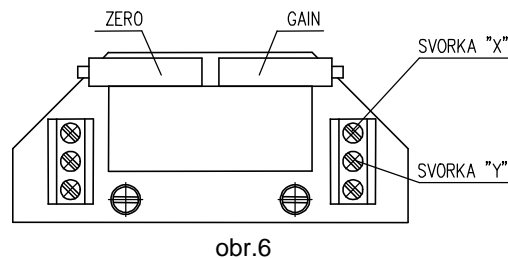
podľa vyšpecifikovaného vyhotovenia prevodníka .

V prípade potreby opäťovného zoradenia prevodníka postupujte takto:

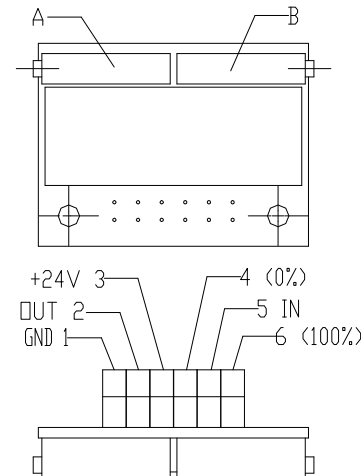
- ES prestavte do polohy „zatvorené“ a vypnite napájanie prevodníka.
- Zoradte odporový vysielač podľa predchádzajúcej kapitoly s tým, že hodnotu odporu meraje na svorkách X-Y, resp. **0%-100%**. (obr. 6, 6a). Použitý je odporový vysielač s *ohmickou hodnotou 2000 W resp. 100W*.
- Zapnite napájanie prevodníka.
- Otáčaním nastavovacieho trimra **ZERO**, resp. **A** nastavte hodnotu výstupného signálu meraného na svorkách 81-82 na hodnotu 0 mA resp. 4 mA, resp. 0 V.
- ES prestavte do polohy „otvorené“.
- Otáčaním nastavovacieho trimra **GAIN**, resp. **B** nastavte hodnotu výstupného prúdového signálu meraného na svorkách 81-82 na hodnotu 20 mA resp. 5 mA, resp. 10 V.
- Skontrolujte výstupný signál z prevodníka v obidvoch krajných polohách a v prípade potreby postup zopakujte.

Poznámka:

Hodnotu výstupného signálu (0 -20mA ,4 -20mA, 0 -5mA resp. 0-10V podľa špecifikácie) je možné nastaviť pri hodnote 85 až 100% ohmickej hodnoty odporového vysielača. Pri hodnote menej než 85% sa hodnota výstupného signálu úmerne znižuje.



obr.6



Obr.6a

4.5 Zoradenie kapacitného vysielača CPT1/A (obr.7)

Táto kapitola popisuje zoradenie vysielača na vyšpecifikované parametre (štandardné hodnoty výstupných signálov) v prípade, že došlo k ich prestaveniu. Kapacitný vysielač slúži ako vysielač polohy ES s unifikovaným výstupným signálom 4÷20 mA.

Poznámka:

V prípade potreby obrátených výstupných signálov (v polohe „OTVORENÉ“ minimálny výstupný signál) obráťte sa na pracovníkov servisných stredísk.

Kapacitný vysielač CPT1/A je výrobcom zoradený na pevný pracovný zdvih podľa objednávky a zapojený podľa schém zapojenia vlepených v kryte. Pred elektrickou skúškou kapacitného vysielača je nutné vykonať kontrolu napájacieho zdroja užívateľa po pripojení na svorky svorkovnice. Pred zoradením kapacitného vysielača musia byť zoradené polohové spínače. Zoraďovanie sa vykonáva pri menovitom napájacom napäti 230 V/50 Hz a teplote okolia $20 \pm 5^\circ\text{C}$.

Jednotlivé vyhotovenia ES so zabudovaným kapacitným vysielačom je možné špecifikovať ako :

- A) Vyhotovenie bez napájacieho zdroja (2-vodičové vyhotovenie)
- B) Vyhotovenie s napájacím zdrojom (2-vodičové vyhotovenie)

A.) Zoradenie kapacitného vysielača bez napájacieho zdroja :

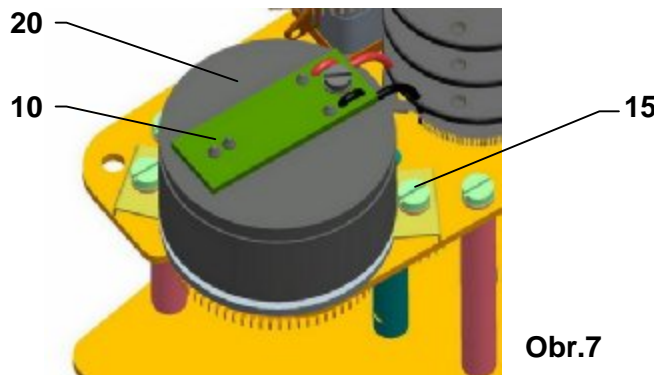
Pred pripojením prekontrolujte napájací zdroj. Namerané napätie musí byť v rozsahu **18 až 28 V DC**.



Napájacie napätie nesmie byť v žiadnom prípade vyššie ako 30 V DC. Pri prekročení tejto hodnoty môže dôjsť k trvalému poškodeniu vysielača!

Pri kontrole resp. zoradení výstupného signálu 4÷20 mA postupujte takto:

- Do série s vysielačom (pól“-“, svorka 82) zapojte miliampérmetr triedy presnosti 0,5 so zaťažovacím odporom nižším ako 500Ω .
- Prestavte ES do polohy „ZATVORENÉ“, hodnota signálu musí pritom klesať.
- Skontrolujte hodnotu signálu pre polohu „ZATVORENÉ“ (4 mA).
- Doladenie signálu vykonajte tak, že po uvoľnení upevňovacích skrutiek (15) natáčajte vysielačom (10), až dosiahne signál žiadanú hodnotu 4 mA. Upevňovacie skrutky opäťovne utiahnite.
- ES prestavte do polohy „OTVORENÉ“, hodnota signálu musí pritom stúpať.
- Skontrolujte hodnotu signálu pre polohu „OTVORENÉ“ (20 mA).
- Doladenie signálu vykonajte otáčaním trimra (20), až signál dosiahne žiadanú hodnotu 20 mA.
- Opäťovne vykonajte kontrolu výstupného signálu v polohe „ZATVORENÉ“ a následne „OTVORENÉ“.
- Tento postup opakujte až do dosiahnutia zmeny zo 4 na 20 mA s chybou menšou než 0,5 %.
- Odpojte miliampérmetr, skrutky zaistite zakvapkávacím lakov.



Obr.7

B.) Zoradenie kapacitného vysielača s napájacím zdrojom :

1.) Kontrola napájacieho napäcia: 230 V AC, resp. 24 V AC (podľa vyhotovenia) $\pm 10\%$ na svorkách 1 resp. 60 a 61

2.) Pri kontrole resp. zoradení výstupného signálu 4÷20 mA postupujte takto:

- Na vyvedené svorky 81,82 pripojte miliampérmetr triedy presnosti 0,5 so zaťažovacím odporom nižším ako 500Ω .
- Ďalší postup ako pri vyhotovení bez napájacieho zdroja v predchádzajúcej časti A.



Užívateľ musí zabezpečiť pripojenie dvojvodičového okruhu kapacitného vysielača na elektrickú zem naväzujúceho regulátora, počítača a pod. Pripojenie musí byť vykonané iba v jednom mieste v ľubovoľnej časti okruhu mimo ES!

Poznámka:

Pomocou trimra (20) je možné unifikovaný výstupný signál kapacitného vysielača zoradiť pre ľubovoľnú hodnotu pracovného zdvihu z rozsahu cca 50% až 100% výrobcom nastavenej hodnoty pracovného zdvihu, uvedenej na typovom štítku ES.

4.6 Zoradenie vysielača DCPT3M

Pred zoradovaním vysielača **DCPT3M (obr.8)** musia byť zoradené koncové polohové spínače S3 a S4. Zoradenie vysielača spočíva v nastavovaní hodnoty výstupného signálu v krajných polohách ES.

Štandardne (pokiaľ zákazník neurčí ináč) je od výrobcu zoradený vysielač DCPT3M tak, že pre krajnú polohu „**zatvorené**“ je nastavená hodnota výstupného signálu **4 mA** a pre krajnú polohu „**otvorené**“ **20 mA**. Charakteristika výstupného signálu je štandardne nastavená na **20-4 mA (klesajúca)**.

Poznámky 1: -tento typ vysielača umožňuje priradenie hodnoty výstupného signálu 4 mA resp. 20 mA ktorékoľvek krajnej polohe ES.

2:-vysielač je nastaviteľný v rozsahu 35 až 100 % z pevného zdvihu uvedeného na typovom štítku

4.6.1 Nastavenie krajných hodnôt

V prípade potreby nového zoradenia krajných polôh vysielača postupujte nasledovne:

Nastavenie polohy „4 mA“:

- Zapnite napájacie napätie vysielača DCPT3M
- ES prestavte do krajnej polohy v ktorej chcete nastaviť hodnotu signálu **4 mA** a stlačte (na dobu cca 2s) tlačidlo „**4**“ pokiaľ neblikne LED

Nastavenie polohy „20 mA“:

- Zapnite napájacie napätie vysielača DCPT3M
- ES prestavte do krajnej polohy v ktorej chcete nastaviť hodnotu signálu **20 mA** a stlačte (na dobu cca 2s) tlačidlo „**20**“ pokiaľ neblikne LED

Poznámka 1: Pri zápisе prvej krajnej polohy môže dôjsť k chybovému hláseniu vysielača (2x bliknutie LED). Chybové hlásenie zmizne po zapísaní druhej krajnej polohy v prípade, že sú zapísané krajné hodnoty v rozmedzí 35 až 100 % z pevného zdvihu uvedeného na typovom štítku.

V prípade potreby zmeňte charakteristiku výstupného signálu z klesajúcej na stúpajúcu resp. zo stúpajúcej na klesajúcu podľa nasledujúcej kapitoly.

4.6.2 Nastavenie stúpajúcej/klesajúcej charakteristiky výstupného signálu

Pri zmene charakteristiky výstupného signálu vysielača zostávajú zachované nastavené koncové polohy „4 mA“ a „20 mA“, ale mení sa pracovná oblasť (dráha DCPT3M) medzi týmito bodmi na doplnok pôvodnej pracovnej oblasti.

Pri nastavení vysielača DCPT3M tak, že pre krajnú polohu „**zatvorené**“ je nastavená hodnota výstupného signálu **4 mA** a pre krajnú polohu „**otvorené**“ **20 mA** je potrebné nastaviť charakteristiku na **20-4 mA (klesajúca)**.

Pri nastavení vysielača DCPT3M tak, že pre krajnú polohu „**zatvorené**“ je nastavená hodnota výstupného signálu **20 mA** a pre krajnú polohu „**otvorené**“ **4 mA** je potrebné nastaviť charakteristiku na **4-20 mA (stúpajúca)**.

V prípade potreby prepínania charakteristiky výstupného signálu vysielača 4-20 mA (stúpajúca), alebo 20-4 mA (klesajúca) postupujte nasledovne:

- Zapnite napájacie napätie vysielača DCPT3M

- Pre **4-20 mA (stúpajúca charakteristika)** stlačte tlačidlo „**20**“ a následne „**4**“ a držať obidve tlačidlá do bliknutia LED
- Pre **20-4 mA (klesajúca charakteristika)** stlačte tlačidlo „**4**“ a následne „**20**“ a držať obidve tlačidlá do bliknutia LED

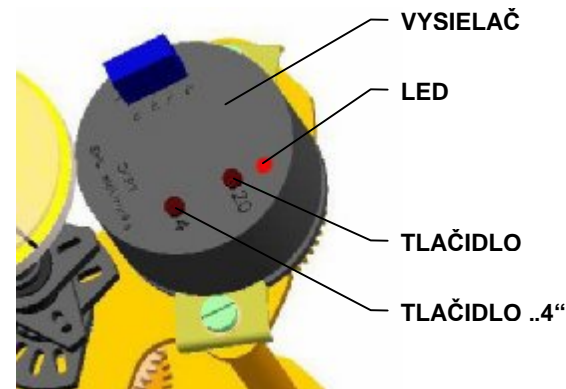
4.6.3 Kalibračné MENU

Kalibračné menu umožňuje nastavenie **default** parametrov a **kalibrovať** hodnoty prúdu **4 a 20 mA** (jemne doladiť hodnoty výstupných prúdov 4 a 20 mA v koncových polohách).

Nastavenie štandardných (default) parametrov:

- Vypnite napájacie napäťie pre napájací zdroj vysielača.
- Stlačte a súčasne držte nastavovacie tlačidlá „**4**“ a „**20**“.
- Zapnite napájacie napäťie pre napájací zdroj vysielača.
- Držte obidve tlačidlá do prvého a ďalej do druhého bliknutia LED.

Upozornenie: Pri tomto zápisе štandardných (default) parametrov dôjde k prepísaniu kalibrácie vysielača a preto je nutné vysielač nanovo skalibrovať.



Obr.8

Vstup do kalibračného MENU:

- Vypnite napájacie napäťie pre napájací zdroj vysielača.
- Stlačte a súčasne držte nastavovacie tlačidlá „**4**“ a „**20**“.
- Zapnite napájacie napäťie pre napájací zdroj vysielača.
- Držte stlačené obidve tlačidlá do prvého bliknutia LED a potom ich uvoľnite.

Prepínanie v kalibračnom režime medzi 4 a 20 mA:

- Pre **4 mA** stlačte „**20**“, následne „**4**“ a obidva tlačidlá držať do bliknutia LED.
- Pre **20 mA** stlačte „**4**“, následne „**20**“ a obidva tlačidlá držať do bliknutia LED.

Nastavenie prúdu 4/20 mA v kalibračnom MENU:

- Pre znižovanie hodnoty prúdu stlačte tlačidlo „**20**“. Držanie stlačeného tlačidla vyvolá automatické opakovanie (autorepeat) znižovania hodnoty výstupného prúdu a uvoľnením tlačidla sa práve aktuálna hodnota zapíše.
- Pre zvyšovanie hodnoty prúdu stlačte tlačidlo „**4**“. Držanie stlačeného tlačidla vyvolá automatické opakovanie (autorepeat) zvyšovania hodnoty výstupného prúdu a uvoľnením tlačidla sa práve aktuálna hodnota zapíše.

4.6.4 Chybové hlásenia vysielača

V prípade vzniku chyby začne blikať dióda LED. Počet opakovaní bliknutia LED udáva chybový kód uvedený v **tabuľke č.5**.

TABUĽKA č. 5	
Počet bliknutí LED	Chyba
1x	Poloha snímača mimo pracovnú oblasť
2x	Chybne nastavený pracovný rozsah uhlu natočenia vysielača
3x	Tolerančná úroveň magnetického poľa je mimo prípustných hodnôt
4x	Chybné parametre v EEPROM
5x	Chybné parametre v RAM

4.7 Miestne elektrické ovládanie (obr.15)

- doplnková výbava

V prípade potreby (zoraďovanie, kontrola funkcie, ap.) pri zabezpečenom napájaní je možné ES prestavovať miestnym elektrickým ovládaním. Po prepnutí miestneho ovládania na režim „MIESTNE“ je možné tlačidlami OPEN a CLOSE ovládať pohyb výstupného člena v zadanom smere. LED diody indikujú jednotlivé stavy miestneho ovládania.

Ovládanie je možné po odobratí visiaceho zámku (1). Postupným stláčaním tlačidla (2) **REMOTE-OFF-LOCAL** sa mení voľba režimu ovládania na „**DIAL'KOVÉ**“, „**VYPNUTÉ**“, „**MIESTNE**“, „**VYPNUTÉ**“. Postupným stláčaním sa voľba režimu cyklicky opakuje. Táto voľba je zobrazovaná LED diódami viditeľnými na prednom paneli miestneho ovládania.

LED dioda **PWR** (6) signalizuje prítomnosť napájacieho napäťia pre ovládanie miestneho ovládania.

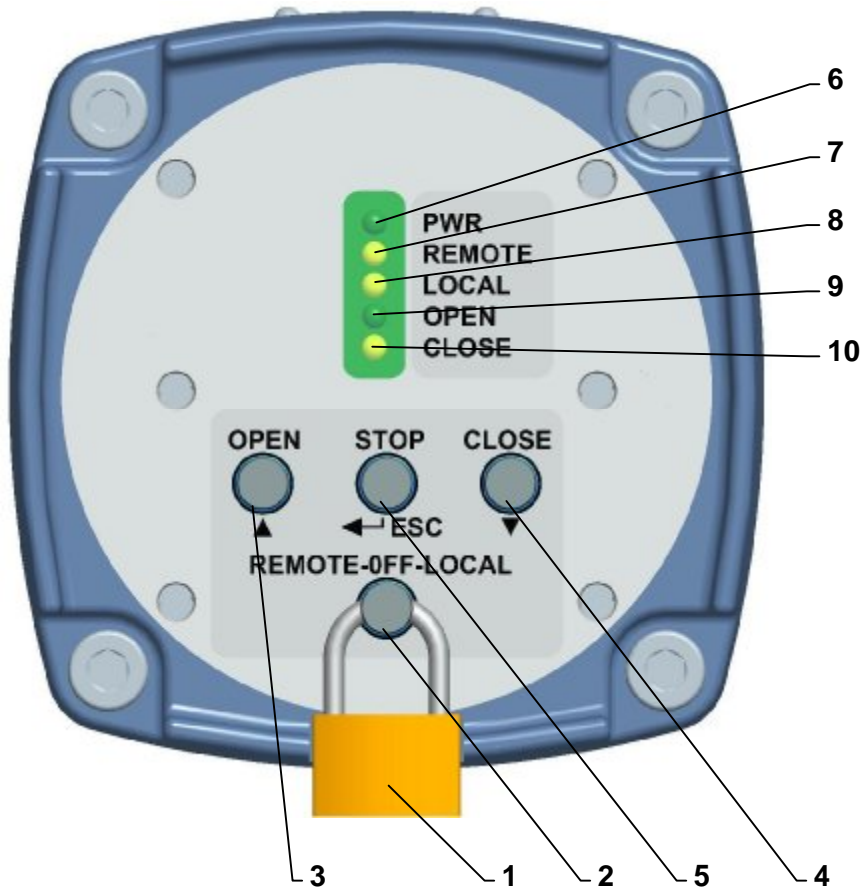
Jednotlivé režimy miestneho ovládania:

Režim „**OFF**“ (**VYPNUTÉ**) – v tomto režime nie je možné ES ovládať diaľkovo ani miestne. Režim je signalizovaný zhasnutými LED diódami **REMOTE** (7) a **LOCAL** (8)

Režim „**LOCAL**“ (**MIESTNE**) – v tomto režime je možné ES ovládať miestne do smeru otvára, zatvára a zastaviť ho tlačidlami **OPEN** (3) (otvára), **CLOSE** (4) (zatvára) a **STOP** (5). Režim „**LOCAL**“ je signalizovaný rozsvietením LED diody **LOCAL** (8). Stlačenie tlačidla **OPEN** v tomto režime je signalizované rozsvietením LED diody **OPEN** (9). Stlačenie tlačidla **CLOSE** v tomto režime je signalizované rozsvietením LED diody **CLOSE** (10). Stlačením tlačidla **STOP** signálne LED diody **OPEN** (9) a **CLOSE** (10) zhasnú.

Režim „**REMOTE**“ (**DIAL'KOVÉ**) – v tomto režime je možné ES ovládať povelmi z nadradeného systému diaľkovo. Režim „**REMOTE**“ je signalizovaný rozsvietením LED diody **REMOTE** (7). V tomto režime sú tlačidlá **OPEN**, **STOP** a **CLOSE** nefunkčné.

Po ukončení práce s miestnym elektrickým ovládaním odporúčame v režime „**REMOTE**“ (**DIAL'KOVÉ**) opäť nasadiť na tlačidlo (2) visiaci zámok a uzamknúť ho pre prípad nežiaduceho zásahu nepovolanou osobou.



Obr. 15

5. Obsluha, údržba, poruchy a ich odstránenie

5.1 Obsluha

-  1. Vo všeobecnosti predpokladáme, že obsluhu ES bude vykonávať kvalifikovaný pracovník v zmysle požiadaviek kap. 1!
2. Po uvedení ES do prevádzky je potrebné overiť, či pri manipulácii nedošlo k poškodeniam povrchových úprav - tieto je potrebné odstrániť v záujme zabránenia poškodeniu koróziou!

- ES **UL 0-Ex, UL 1-Ex, UL 2-Ex** vyžaduje len nepatrúnu obsluhu. Predpokladom pre spoľahlivú prevádzku je správne uvedenie do prevádzky.
- Obsluha týchto ES vyplýva z podmienok prevádzky a spravidla spočíva v spracovávaní informácií pre následne zabezpečenie požadovanej funkcie. ES je možné ovládať diaľkovo elektricky i ručne z miesta ich inštalácie. Ručné ovládanie je možné pomocou ručného kolesa.
- Obsluha musí dbať na vykonanie predpisanej údržby a aby ES bol počas prevádzky chránený pred škodlivými účinkami okolia a poveternostnými vplyvmi, ktoré presahujú rámec prípustných vplyvov, uvedených v časti „Pracovné podmienky“.
- Je nevyhnutné dbať na to, aby nedochádzalo ku nadmernému oteplaniu povrchu ES, ku prekročeniu štítkových hodnôt a nadmernému chveniu ES.

Ručné ovládanie:

- V prípade potreby (zoraďovanie, kontrola funkcie, výpadok ap.) obsluha môže vykonať prestavenie ovládaného orgánu prostredníctvom ručného kolesa. Pri otáčaní ručného kolesa v smere pohybu hodinových ručičiek sa výstupný člen pohybuje v smere "ZATVÁRA".

5.2 Údržba – rozsah a pravidelnosť

Pri prehliadkach a údržbe je potrebné dotiahnuť všetky skrutky a matice, ktoré majú vplyv na tesnosť a krytie. Rovnako raz za rok je potrebné prekontrolovať a v prípade potreby utiahnuť upevňovacie skrutky vodičov svoriek a zaistenie násuvných spojov s vodičmi.

Intervaly medzi dvomi preventívnymi prehliadkami sú štyri roky.

Výmenu tesnení krytov je potrebné vykonať v prípade poškodenia, alebo po uplynutí doby 6. rokov doby používania.

Plastické mazivo v dodávaných servopohobnoch je určené pre celú dobu životnosti výrobku. Počas doby prevádzky ES nie je potrebné mazivo meniť.

Pri prehliadke vykonajte výmenu tesniaceho krúžku (viď. **kapitola 6**) medzi spodným a vrchným krytom – náhradou originálnym krúžkom od výrobcu.

Mazanie

Mazacie prostriedky – prevody - vo vyhotovení pre prostredie s teplotami -25°C až +55°C mazací tuk GLEIT - μ - HF 401/0, resp. GLEITMO 585 K
 - vo vyhotovení pre prostredia s teplotami -50°C až +40°C mazací tuk ISOFLEX TOPAS AK 50
 - vo vyhotovení pre prostredia s teplotami -60°C až +40°C mazací tuk DISCOR R-EP 000
 - priamočiary adaptér – HP 520M (GLEIT- μ) (do -25°C) resp. HP 520S (do -60°C).



Mazanie vretena armatúry sa vykonáva nezávisle na údržbe ES!

- Každých 6 mesiacov doporučujeme vykonať kontrolný chod v rámci nastaveného pracovného zdvihu (pracovných otáčok) na overenie spoľahlivej funkcie, so spätným nastavením pôvodnej polohy.
- Pokiaľ nie je v revíznych predpisoch stanovené inak, vykonajte prehliadku ES raz za 4 roky, pričom skontrolujte utiahnutie všetkých pripojovacích a zemniacich skrutiek, pre zamedzenie nahrievania.
- Po 6 mesiacoch od uvedenia do prevádzky a potom raz ročne doporučujeme preveriť pevnosť utiahnutia upevňovacích skrutiek medzi ES a armatúrou (skrutky doťahovať krížovým spôsobom).
- Pri elektrickom pripájaní a odpájaní ES prekontrolujte tesniace krúžky káblových výviediek – poškodené a zostarnuté tesnenia nahradte originálnymi krúžkami!



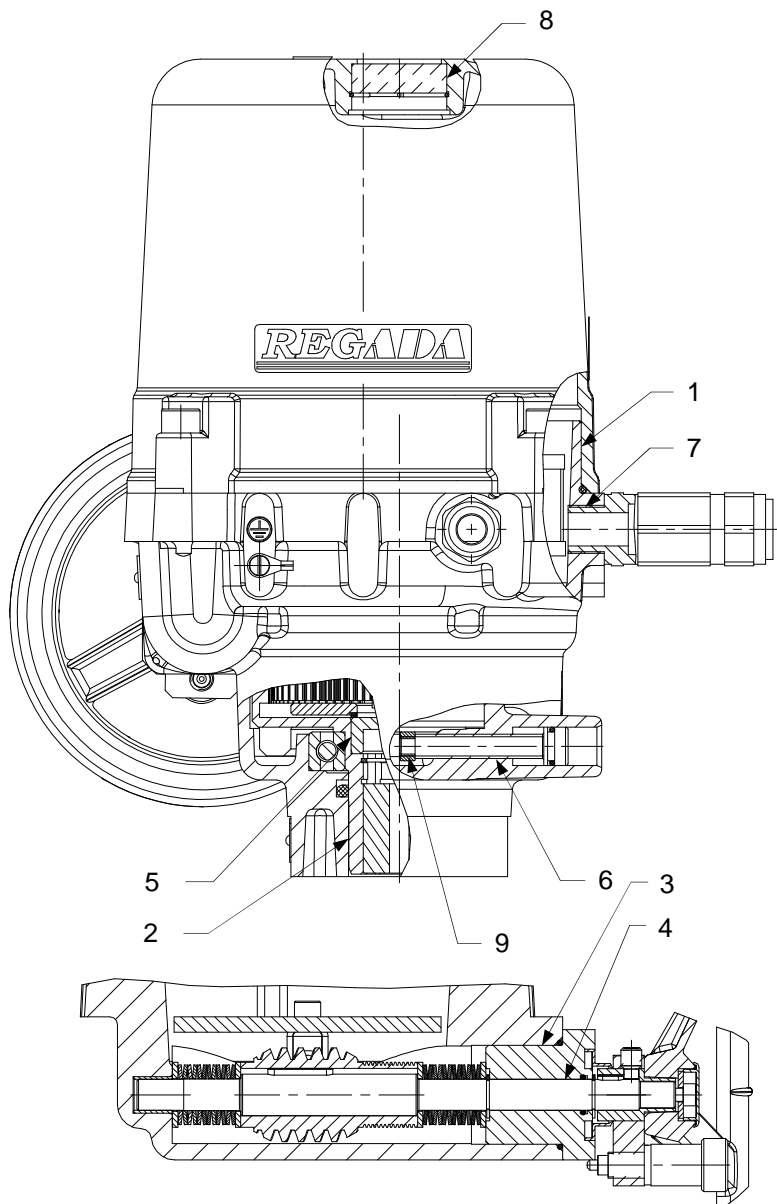
- Udržujte ES v čistote a dbajte na odstránenie nečistôt a prachu. Čistenie vykonávajte pravidelne, podľa prevádzkových možností a požiadaviek.

5.3 Údržba pre zaručenie nevýbušnosti

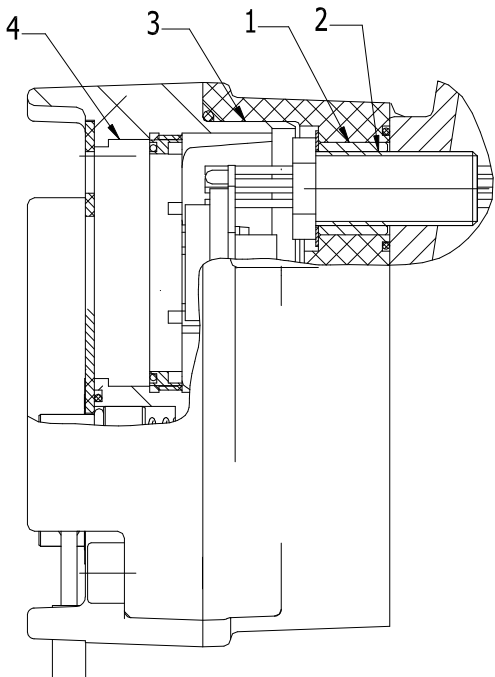
- !**
- Hodinu pred odkrytovaním ES vypnite prívod elektrického prúdu! Stanovenou dobou zaručíte ochladenie vyhrievacieho rezistoru a elektromotora pod dovolenú teplotu teplotnej triedy T6 (+85°C) (platí pre UL 0-Ex) resp. T5 (+100°C) (platí pre UL 1-Ex, UL 2-Ex).
- Pri opäťovnej montáži zaistite, aby upevňovacie skrutky vrchného krytu boli použité v plnom počte, t.j. 4 kusy, s pružnými podložkami a riadne utiahnuté!
- ES s poškodenými záverovými plochami (napr. ryhy, trhliny ap.), musia byť okamžite vyradené z prevádzky!
- Pri elektrickom pripájaní a odpájaní ES prekontrolujte tesniace krúžky káblových vývodiek – poškodené a zostarnuté tesnenia nahradte originálnymi krúžkami!
- Udržujte ES v čistote a dbajte na odstránenie nečistôt a prachu. Čistenie vykonávajte pravidelne, podľa prevádzkových možností a požiadaviek.
- Opravu ES (hlavné časti tvoriacich pevný záver, ktoré majú podstatný vplyv na jeho bezpečnosť) môže vykonať len výrobca, ktorý podľa schválenej dokumentácie a vykonaním predpisaných skúšok (vrátane statickej tlakovej skúšky častí tvoriacich pevný záver) zaručí dodržanie požiadaviek príslušných noriem a predpisov pre tieto výrobky.

Záverové plochy sú:

- Kryt spodný a Kryt vrchný
- Kryt spodný a Koleso korunové
- Kryt spodný a Puzdro ručného ovládania
- Puzdro ručného ovládania a Hriadeľ ručného ovládania
- Lisovaný spoj Koleso korunové a Kotúč signalizácie
- Závitový spoj – Kryt spodný a Skrutka dorazová
- Závitový spoj – Kryt spodný a Vývodka káblová
- Tmelená válcová medzera - Kryt vrchný a Priezor Ex
- Lepená závitová plocha M8 LH – 6H/6g, L=6mm, stúpanie 1,25; počet závitov 4,8, WEICONLOCK AN 302-43 - na zaistenie proti uvoľneniu dorazovej skrutky



Vyhotovenie štrbín pevného uzáveru miestneho ovládania ES UL1-Ex, UL2-Ex:



1. Rúrka priechodky – Zadné veko miestneho ovládania
2. Závitový spoj – Priechodka a rúrka priechodky
3. Predné veko a zadné veko
4. Priezor a predné veko.

Záverové plochy sú konštruované podľa požiadaviek tab. č. 2 a 3, ČSN/STN EN 60079-1.

Pre utesnenie v oblasti štrbín proti vniknutiu kvapalín a prachov, sú použité tesnenia – O-krúžky, umiestnené z vonkajšej strany mimo štrbinu pevného uzáveru.

Upozornenie:



Po demontáži a opäťovnej montáži vrchného a spodného krytu (viď záverová plocha 1 v kap. 5.3) musí byť tesniaci O-krúžok nahradený podľa nasledujúcej tabuľky:

O-krúžok	Rozmer	PNm	Materiál	Výrobca
Vrchný a spodný kryt (UL 0-Ex)	134,5x3	62 732 XXX	NBR	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS resp. MEGAbelt SK, s.r.o.
Vrchný a spodný kryt (UL 1-Ex)	180x3	62 732 XXX	NBR	
Vrchný a spodný kryt (UL 2-Ex)	202,79x3,53	62 732 XXX	NBR	
Miestneho ovládania	105x3	62 732 390	MVQ	Rubena Náchod

5.4 Poruchy a ich odstránenie

- Pri výpadku resp. prerušení napájacieho napäťia zostane ES stáť v pozícii, v ktorej sa nachádzal pred výpadkom napájania. V prípade potreby je možné ES prestavovať len ručným ovládaním (ručným kolesom), pričom je potrebné dbať na to, aby sa výstupná časť ES pohybovala v rozsahu nastaveného zdvihu (platí pre vyhotovenie ES bez dorazov), aby nedošlo k rozladeniu polohových spínačov, resp. vysielača polohy resp. regulátora. Po obnovení prívodu napájacieho napäťia je ES pripravený pre prevádzku.
- V prípade poruchy niektorého prvku ES je možné tento vymeniť za nový. Výmenu zverte servisnému stredisku.
- V prípade poruchy ES, postupujte podľa pokynov pre záručný a pozáručný servis.

Tabuľka č. 7: Poruchy a ich odstránenie

Porucha	Príčina poruchy	Odstránenie poruchy
Pri stlačení ovládacích tlačidiel, rotor motora sa neotáča.	1. Nie je privedené napätie na svorky elektromotora.	Skontrolovať zapojenie a prítomnosť napäcia.
	2. Nie je napätie na ovládacej časti.	Vykonať kontrolu zapojenia ovládacej časti.
Servopohon nezastavuje na koncových polohách.	1. Rozladené nastavenie spínačov.	Vykonať zoradenie.
	2. Poškodený mikrospínač.	Vykonať zámenu mikrospínača a následne zoradenie
	3. Chybné zapojenie ES	Skontrolovať, či sú v obvode ovládania zapojené polohové a silové spínače
Servopohon zastavuje v medzipolohe.	Prekážka v armatúre resp. zadieranie časti armatúry.	Vykonať reverzáciu servopohonu a opäťovný pohyb v pôvodnom smere; v prípade opakovania poruchy odstrániť závadu na armatúre.
V koncových polohách nie je indikácia dosiahnutia týchto polôh.	1. Nie sú funkčné signálne kontrolky.	Vymeniť signálne kontrolky.
	2. Rozladené nastavenie polohových signalizačných spínačov.	Zoradiť polohové signalizačné spínače.
		Ak nie je možné niektorú poruchu ES odstrániť, kontaktujte servisné stredisko.

Poznámka: Ak je potrebné ES demontovaliť, postupujte podľa kapitoly "Demontáž".



Rozoberať ES na účely opravy je možné len u výrobcu!

6. Príslušenstvo a náhradné diely

Ako príslušenstvo sú dodávané vývodky.

6.1 Zoznam náhradných dielcov

Tabuľka č. 8: Náhradné dielce

Názov dielca	Obj. číslo	Pozícia	Obrázok
Elektromotor; 13,8 W; 230 VAC; (UL 0-Ex)	63 592 408	2	1
Elektromotor; 13,8 W; 24 VAC; (UL 0-Ex)	63 592 413	2	1
Elektromotor; 53 W /72 VA ; 24 V DC; (UL 1-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 100 W; 24 VAC; (UP 2-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 40 W/90 VA; 230V AC; (UL1-Ex)	63 592 076	2	1
Elektromotor; 40 W/110 VA; 3x400V AC; 3x415 V AC; (UL1-Ex)	63 592 054	2	1
Elektromotor; 120 W/228VA; 230V AC; (UL 2-Ex)	63 592 394	2	1
Elektromotor; 60 W/120VA; 230V AC; (UL 2-Ex)	63 592 322	2	1
Elektromotor; 180 W/300VA; 3x400V AC; 3x415 V AC; (UL 2-Ex)	63 592 330	2	1
Elektromotor; 90 W/150VA; 3x400V AC; 3x415 V AC; (UL 2-Ex)	63 592 328	2	1
Elektromotor; 13,8 W/14,2W; 120 V AC; 50Hz /60Hz; (UL 0-Ex)	63 592 412	2	1
Elektromotor; 40 W/90 VA; 115 V AC, 60 Hz; (UL 1-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 70 W/125VA; 120 V AC, 60 Hz; (UL 2-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 120 W/228VA; 120 V AC, 60 Hz; (UL 2-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 7,5 W; 3x400 V AC; 50Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 6,2 W; 3x400 V AC; 60Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 6,5 W; 3x400 V AC; 50Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 7 W; 3x400 V AC; 60Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 15 W; 3x400 V AC; 50Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Elektromotor; 13 W; 3x400 V AC; 60Hz; 3x400V AC; (UL 0-Ex)	63 592 XXX	2	1
Kondenzátor 0,82µF (UL 0-Ex)	63 540 002,63 540 007	-	-
Kondenzátor 82µF (UL 0-Ex)	63 540 006,63 540 003	-	-
Kondenzátor 5µF (UL 1-Ex)	63 540 001	-	-
Kondenzátor 7µF (UL 2-Ex)	63 540 181	-	-
Kondenzátor 8µF (UL 2-Ex)	Súčasť motora	-	-
Kondenzátor 3,3µF (UL 0-Ex)	63 542 038	-	-
Kondenzátor 9µF (UL 1-Ex)	Súčasť motora	-	-
Kondenzátor 16µF (UL 2-Ex)	63 540 251	-	-
Kondenzátor 20µF (UL 2-Ex)	63 540 252	-	-
Reverzačná doska EL24V RM2S	04 C6633 00	-	-
Spínač DB 6G A1LB (UL 0-Ex)	64 051 466	S3,S4,S5,S6	3a
Spínač DB3C-A1 (pozlátené kontakty) (UL 0-Ex)	64 051 200	S3,S4,S5,S6	3a
Mikrospínač D443-S1LD s rolničkou (UL 2-Ex)	64 051 737	24,25,26,27	3
Mikrospínač D383-Q3RA s rolničkou (UL1-Ex, UL 2-Ex)	64 051 738	24,25,26,27	3
Mikrospínač D413-V3 RA (pozlátené kontakty) s rolničkou (UL 1-Ex, UL 2-Ex)	64 051 470	24,25,26,27	3
Vysielač kapacitný CPT 1	64 051 499	10	7
Vysielač odporový drôtový RP19; 1x100	64 051 812	5	4
Vysielač odporový drôtový RP19; 1x2000	64 051 827	5	4
Vysielač odporový drôtový RP19; 2x100	64 051 814	5	4
Vysielač odporový drôtový RP19; 2x2000	64 051 825	5	4
Vysielač DCPT3M	64 051 XXX	-	8
Zdroj napájajúci DX3004.P24	64 051 184	-	-
Krúžok 134,5x3 (UL 0-Ex)	62 732 142		
Krúžok 180x3 (UL 1-Ex)	62 732 170	-	-
Krúžok 202,79x3,53 AS 568 B/BS 1806 (UL 2-Ex)	62 732 156	-	-
Krúžok 105x3 MVQ (miestne ovládanie)	62 732 390	-	-
Stierací krúžok 28 (UL 1-Ex) – do teploty -25°C	STN 029295, 62 732 255	-	-
Stierací krúžok 28x35,6x4,2 (UL 1-Ex) – do teploty -50°C	62 732 391	-	-
Stierací krúžok 40 (UL 2-Ex) - do teploty -25°C	62 732 164	-	-
Stierací krúžok 40x48,8x6,3 (UL 2-Ex) – do teploty -50°C	62 732 158	-	-
O-krúžok 44,12x2,62 (UL 2-Ex) – do teploty -50°C	62 732 157	-	-

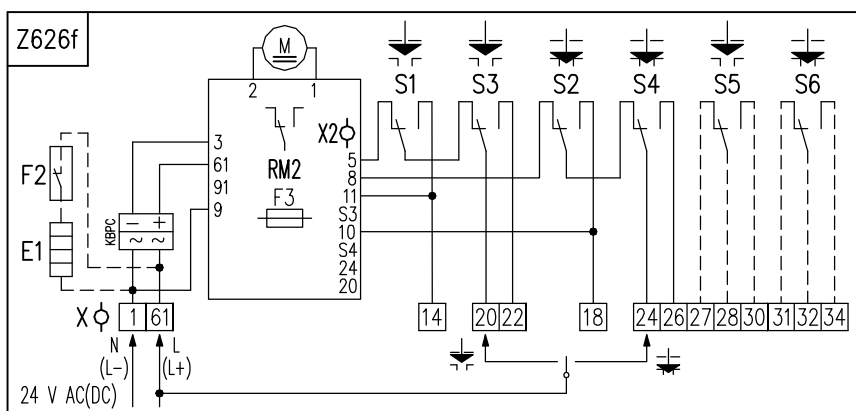
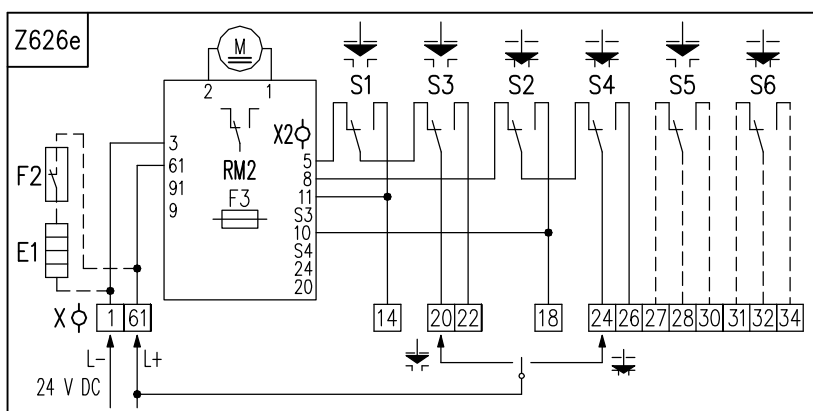
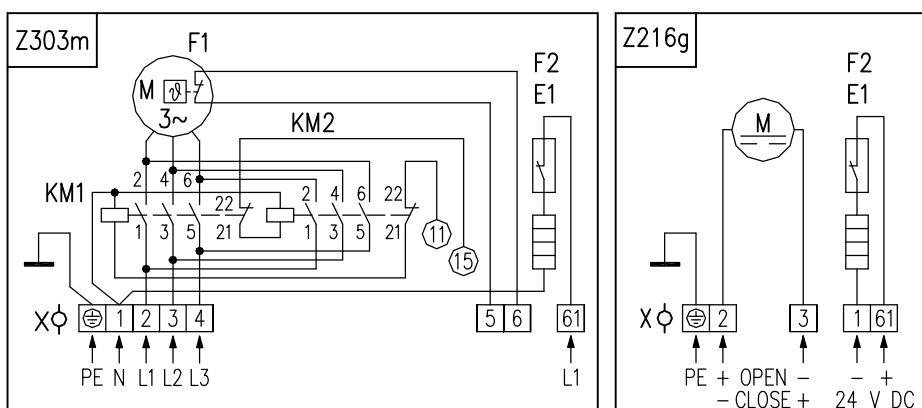
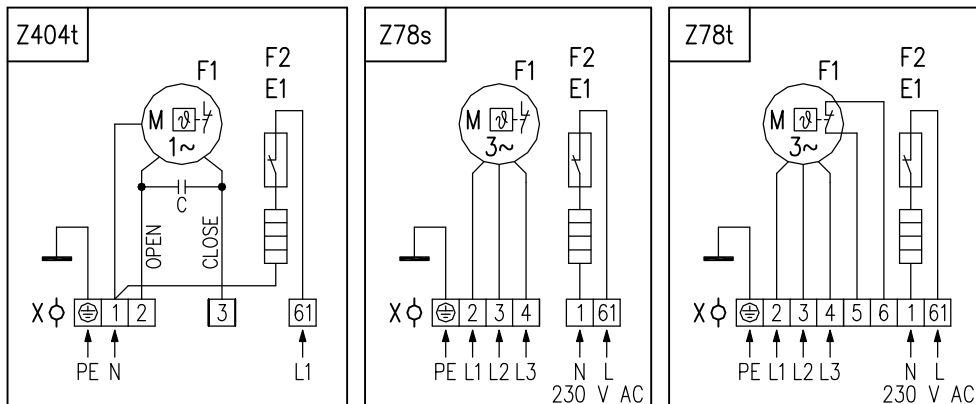
Upozornenie: Dodávkou náhradných dielov výrobca nezodpovedá za škody spôsobené ich demontážou a montážou. Inštaláciu, výmenu náhradných dielov musí vykonávať opravený, kvalifikovaný personál.

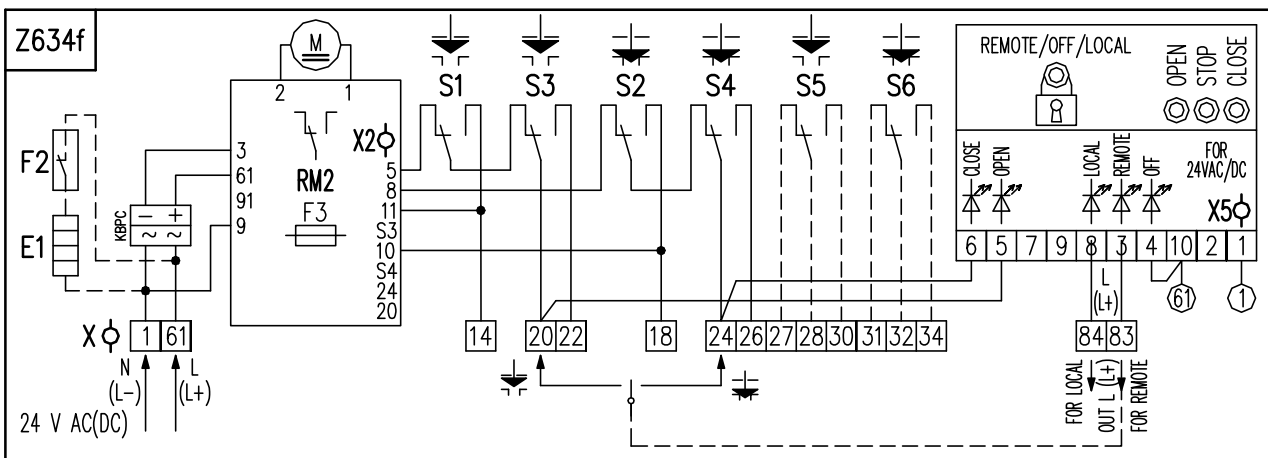
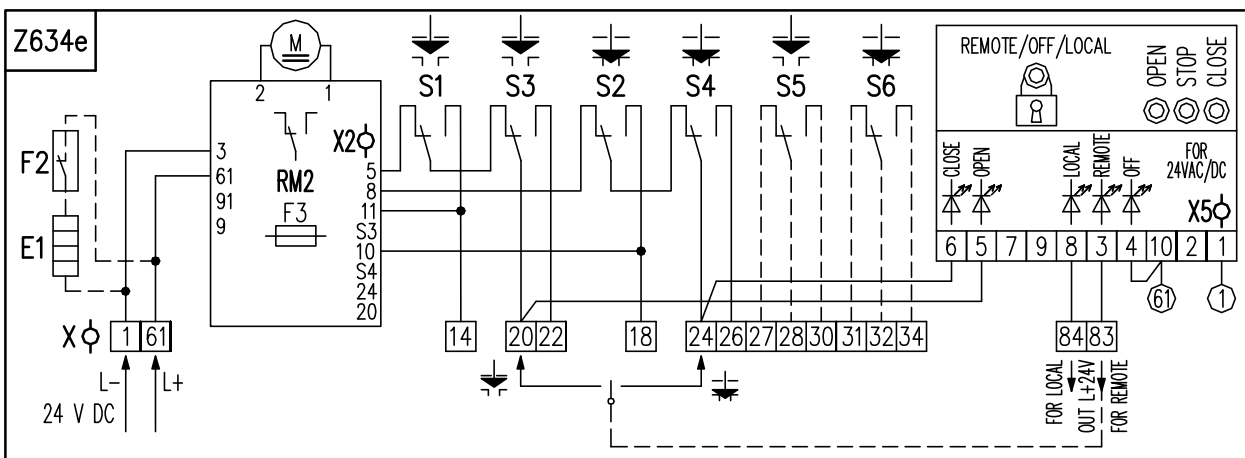
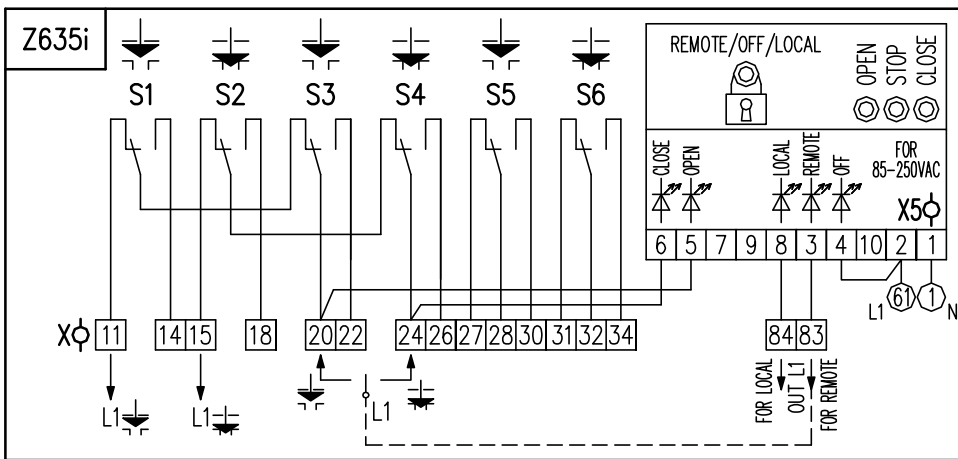
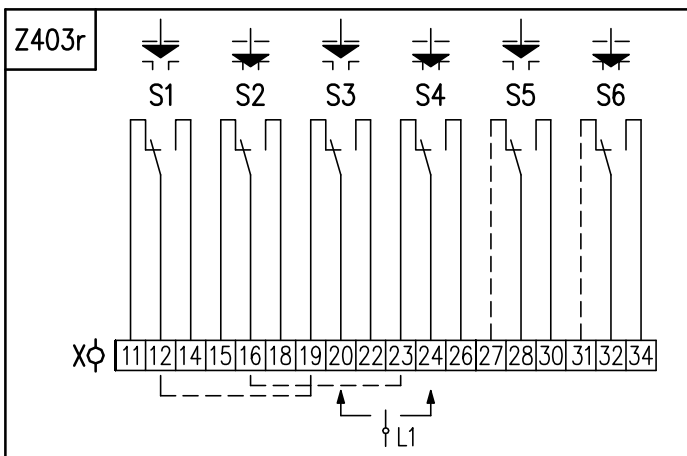


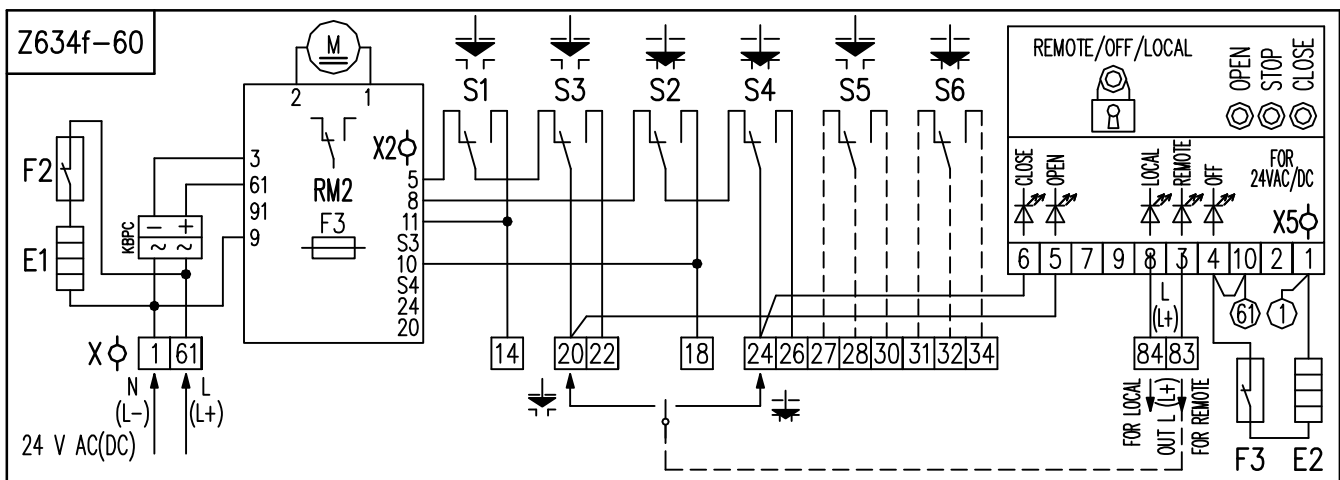
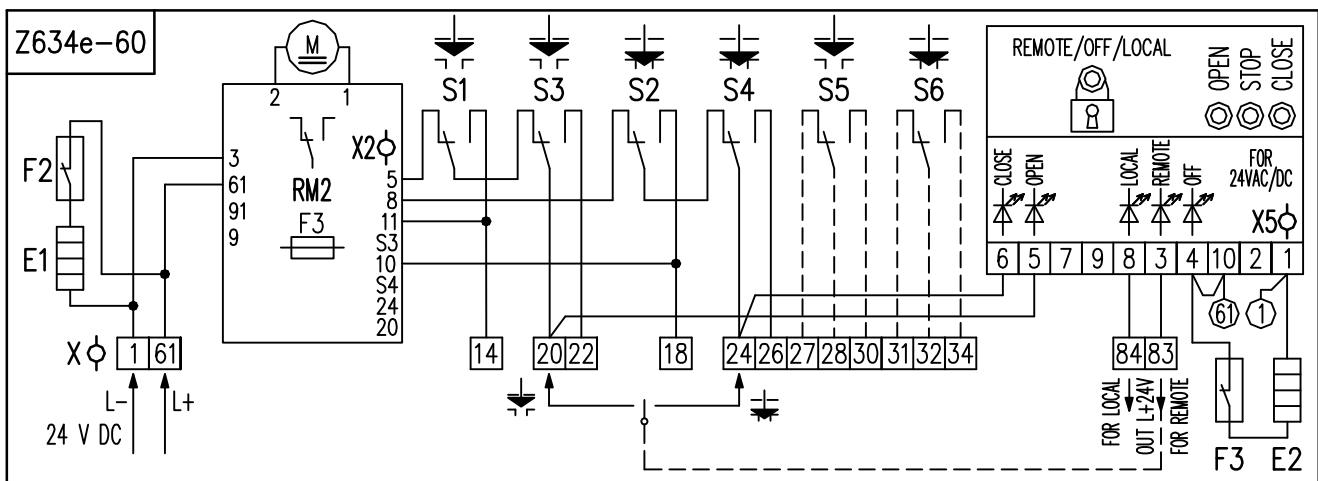
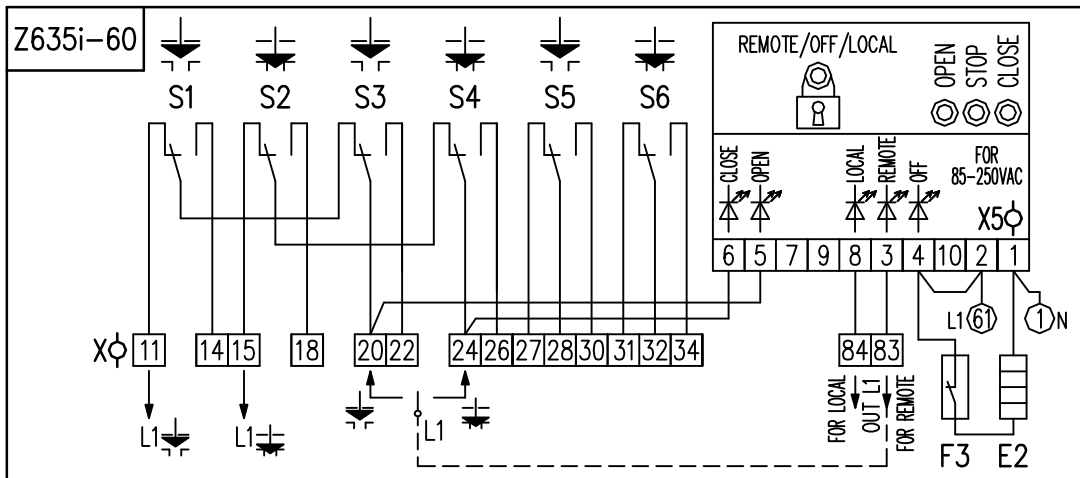
Rozoberať ES na účely opravy je možné len u výrobcu!

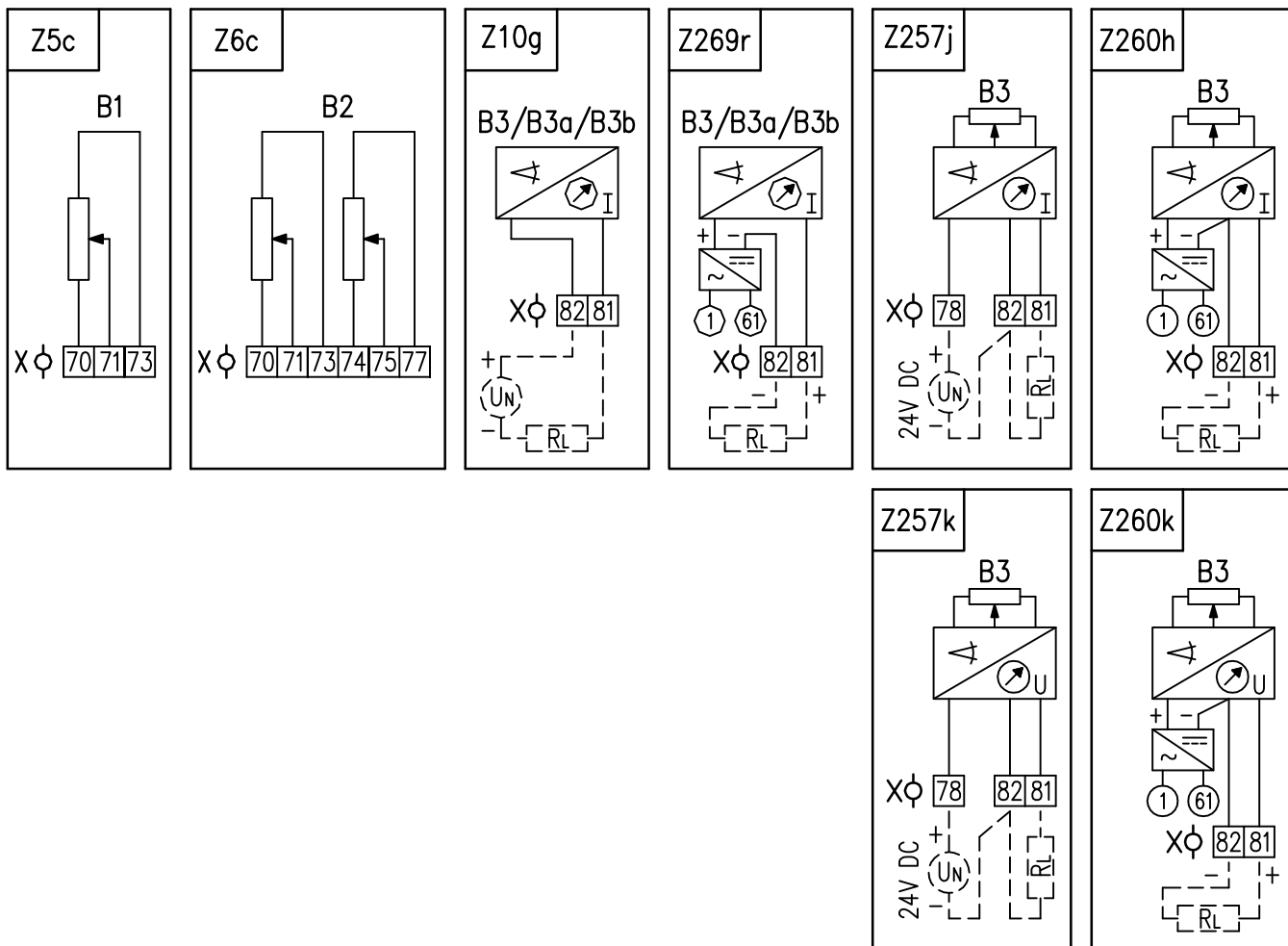
7. Prílohy

7.1 Schémy zapojenia UL 1-Ex, UL 2-Ex

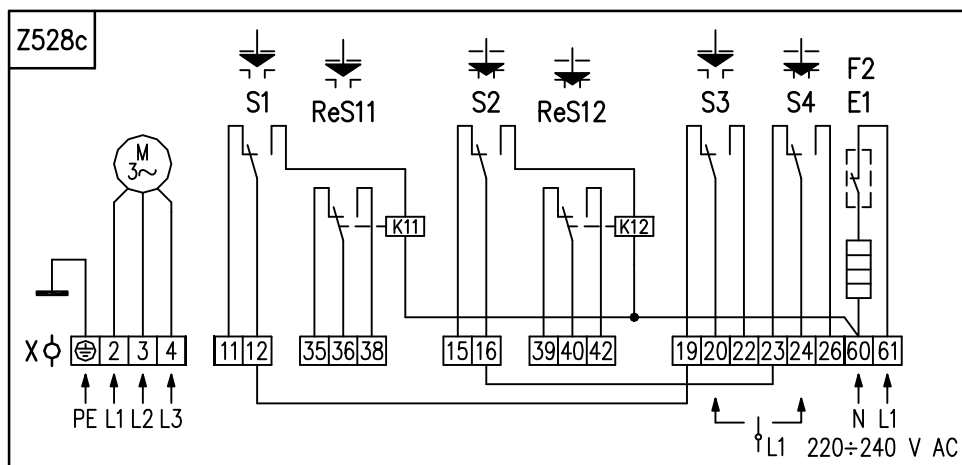
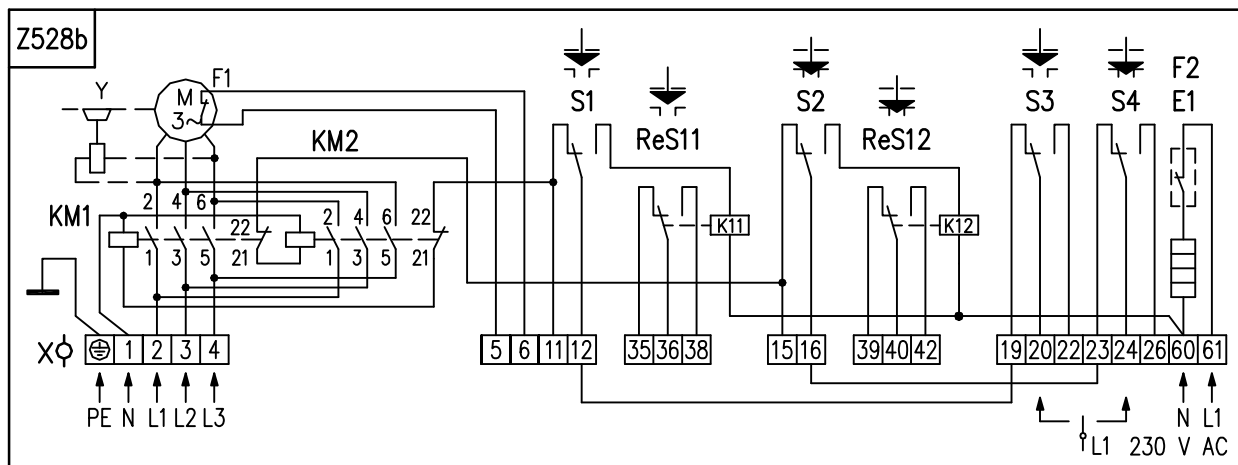
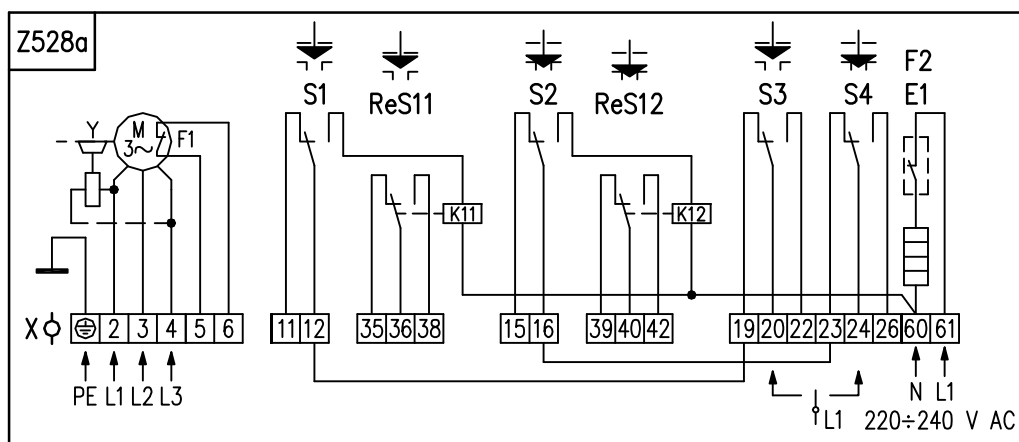
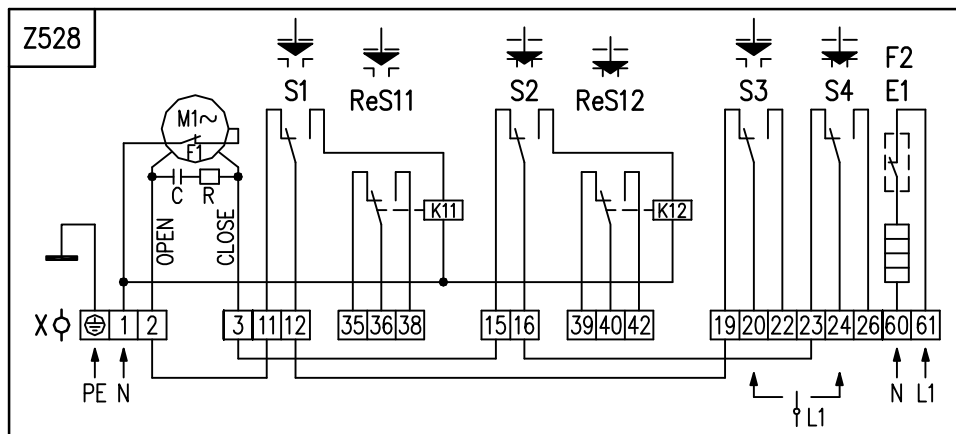


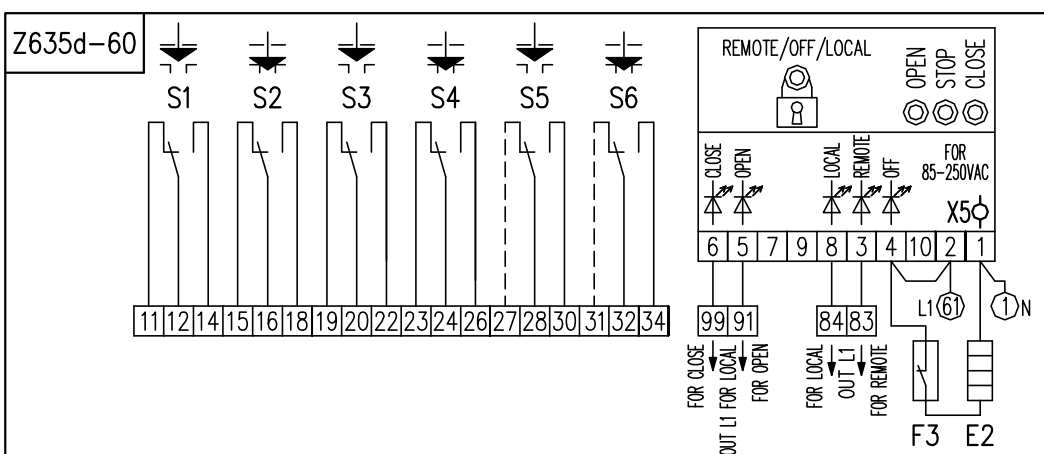
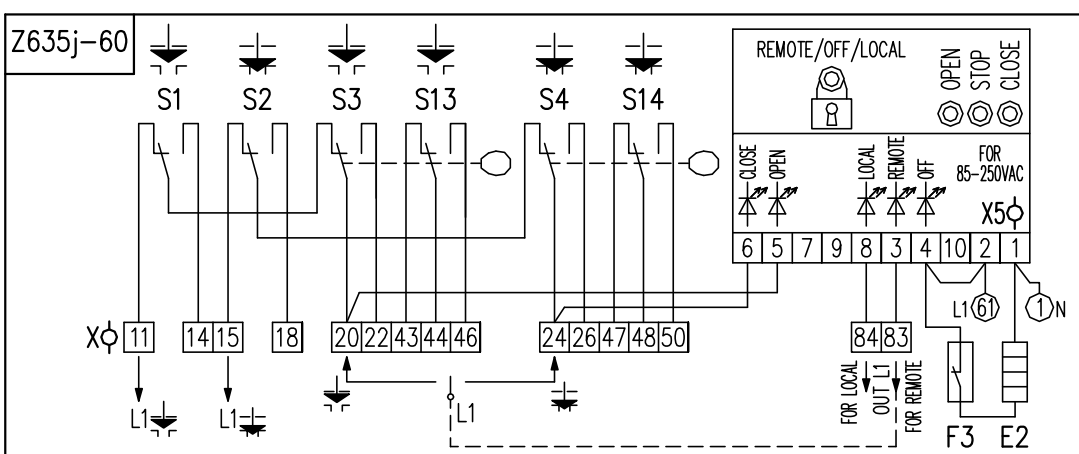
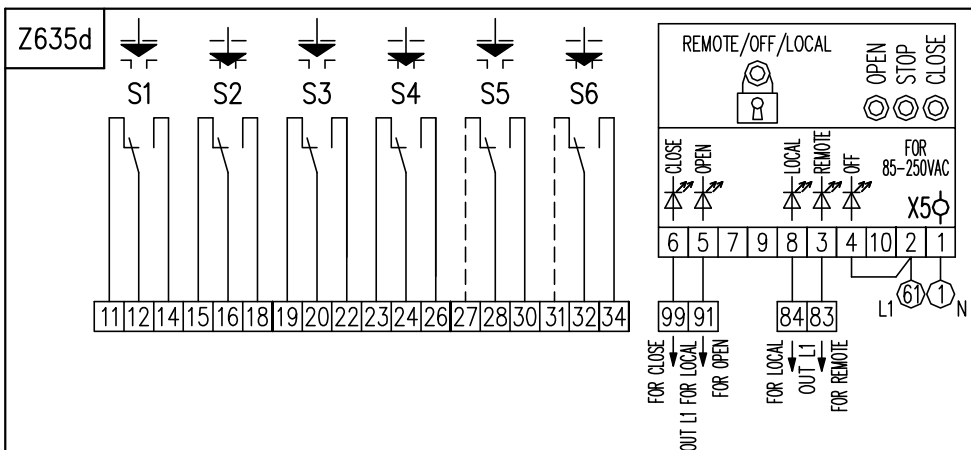
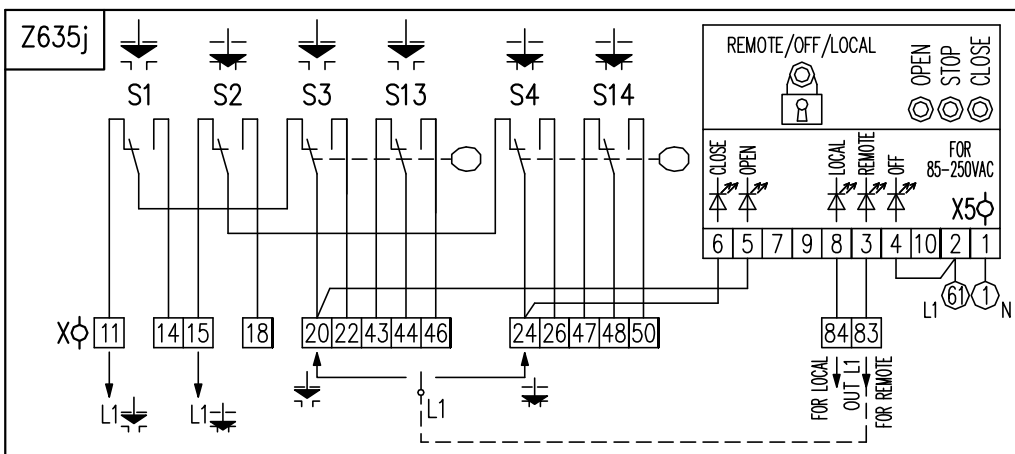


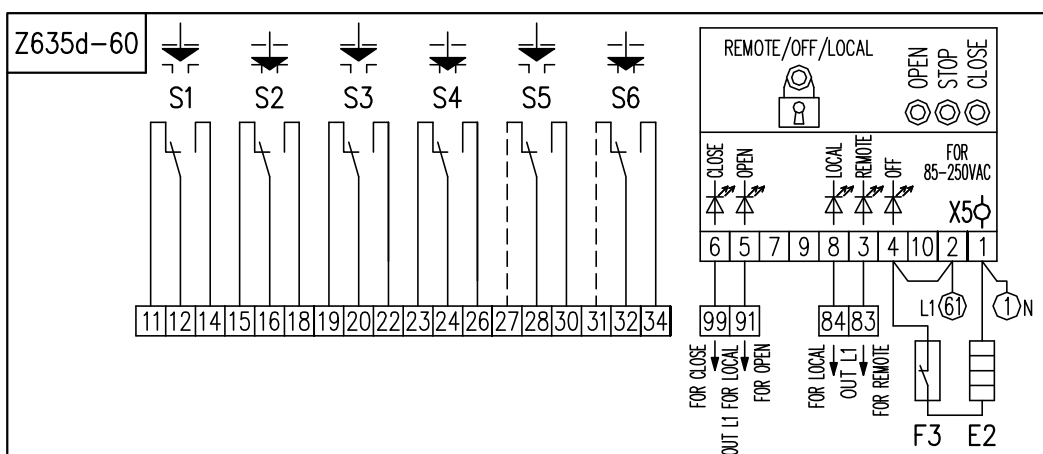
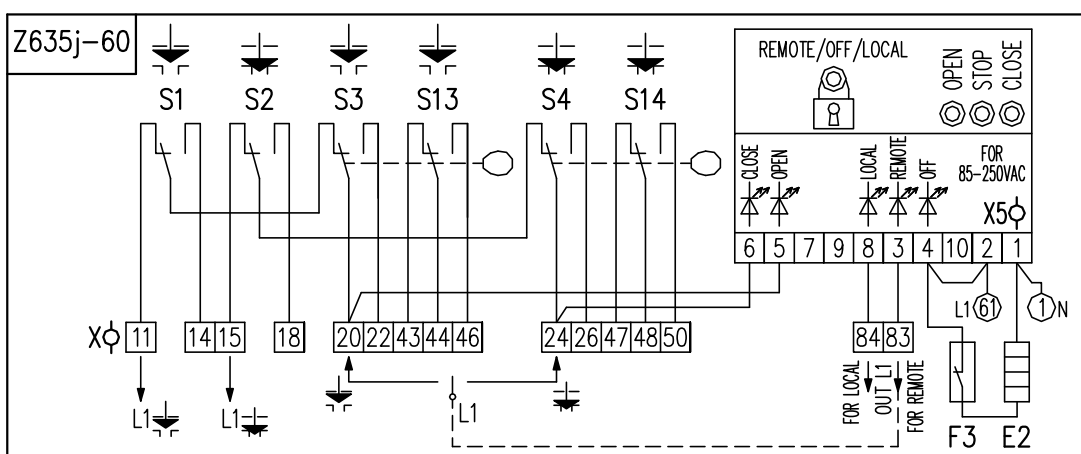
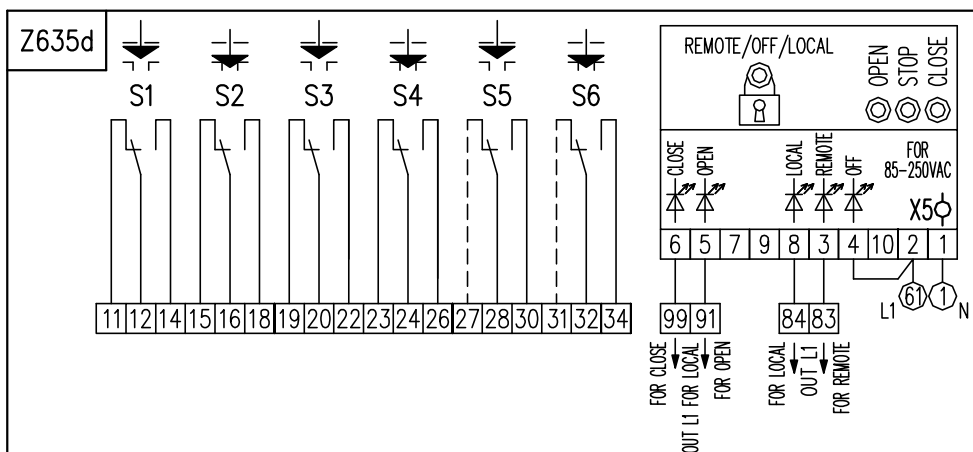
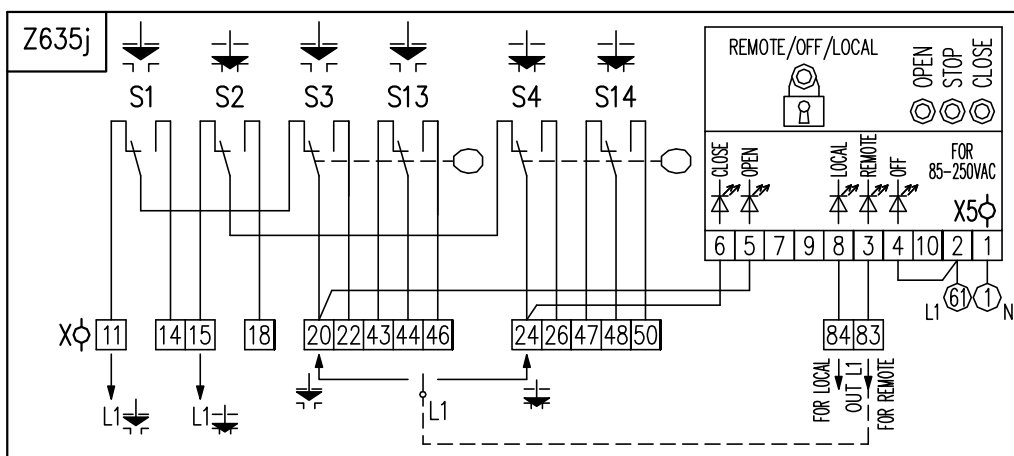


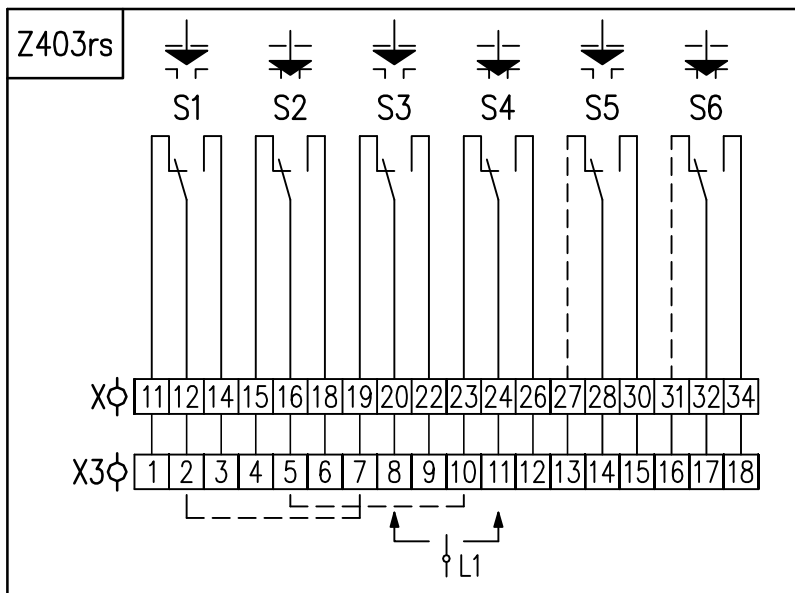
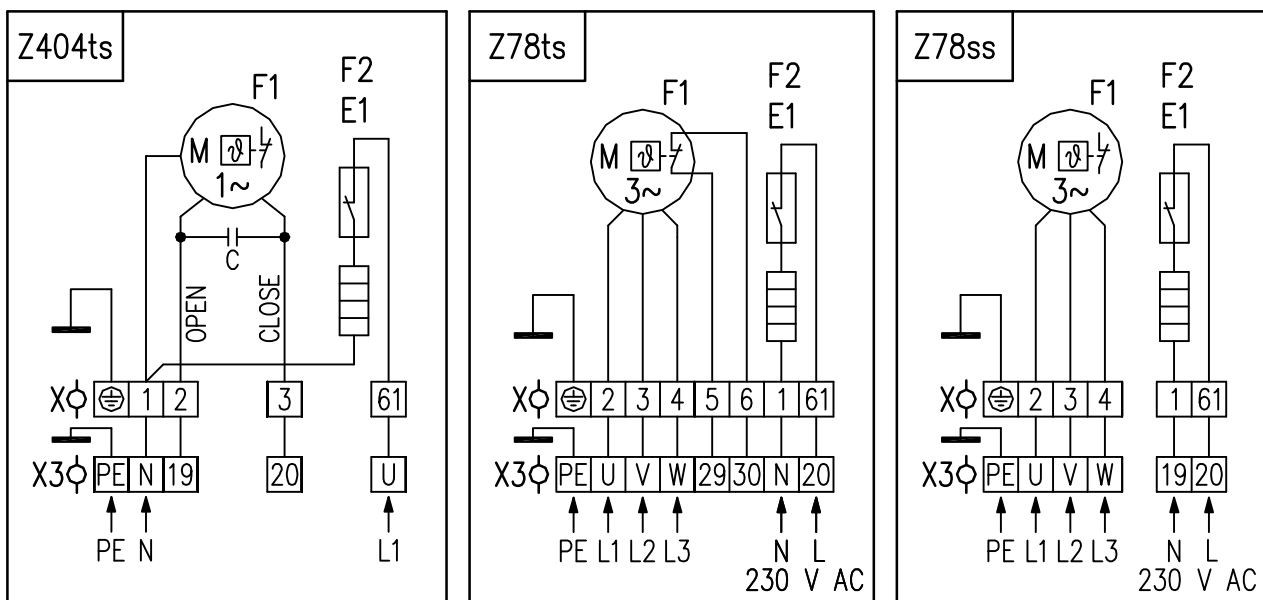


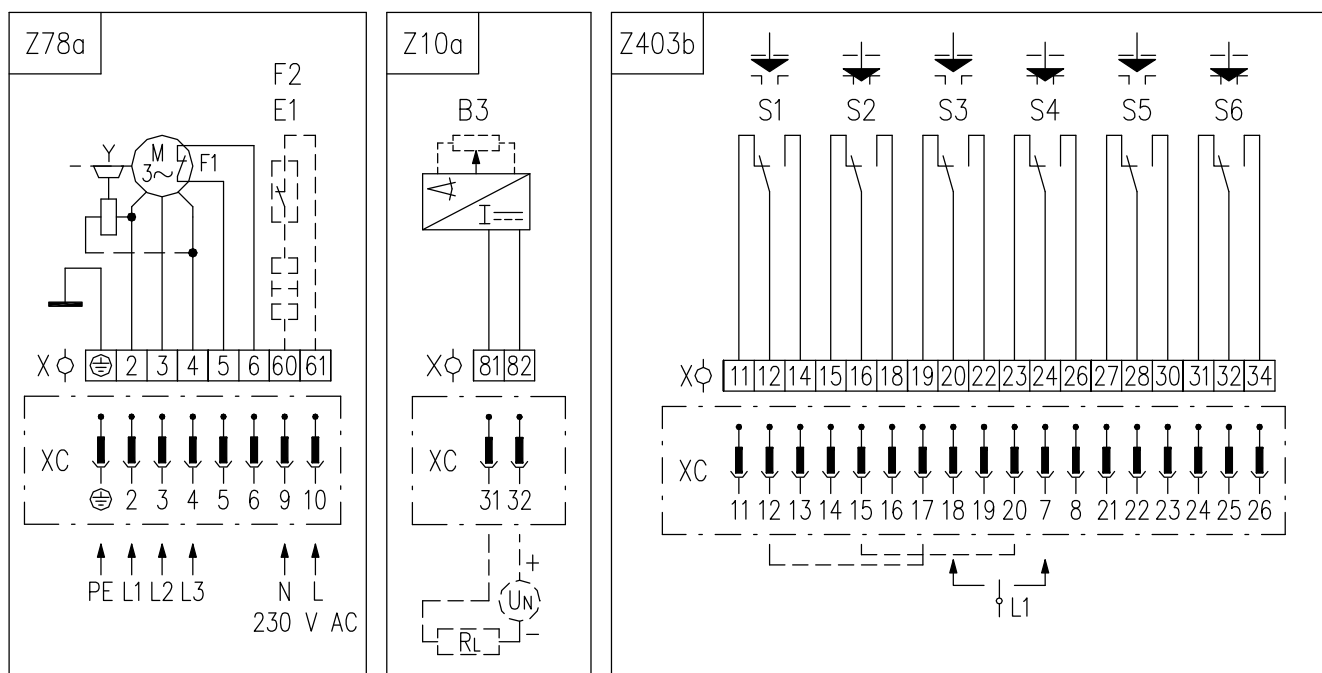
Zákaznícke vyhotovenia



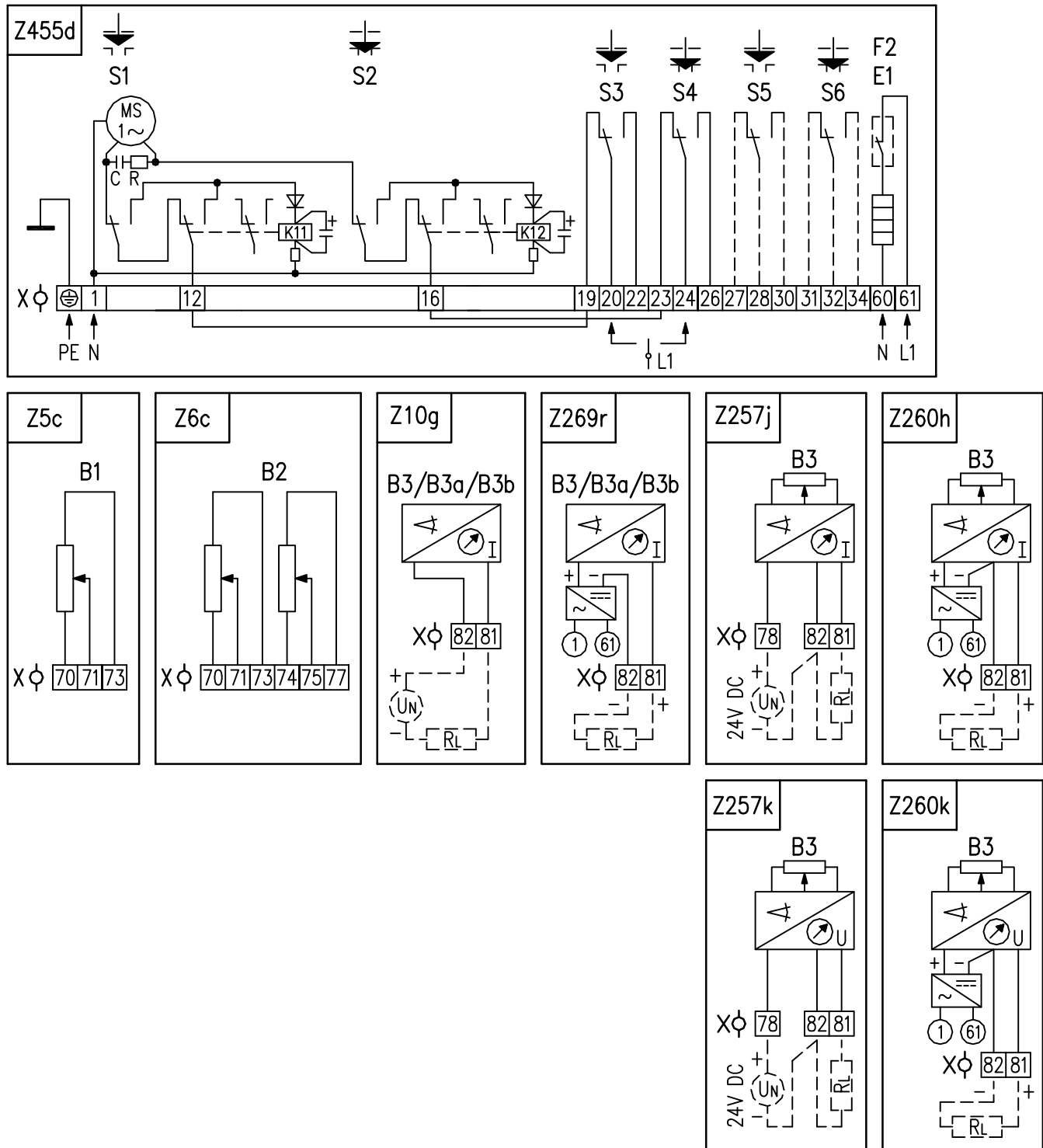


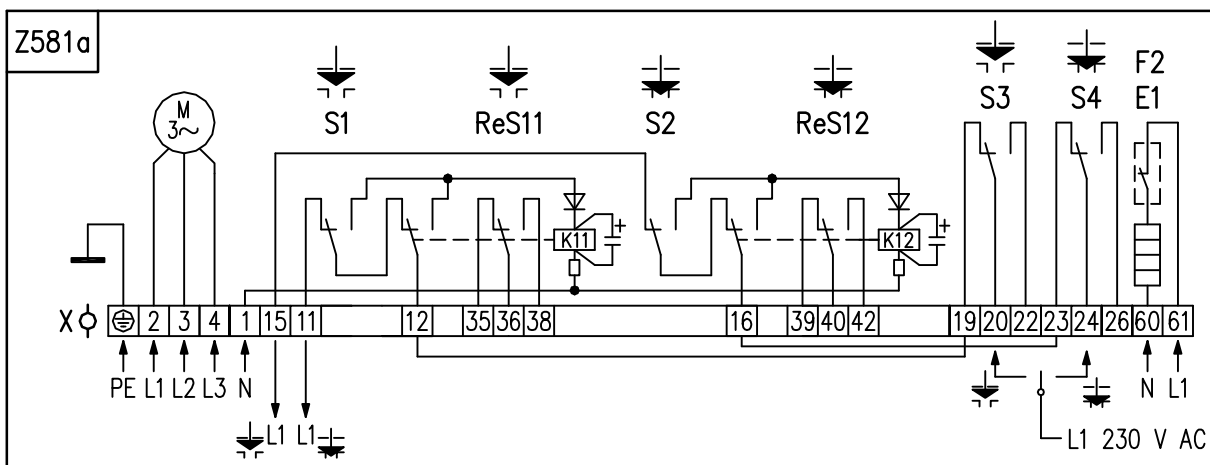
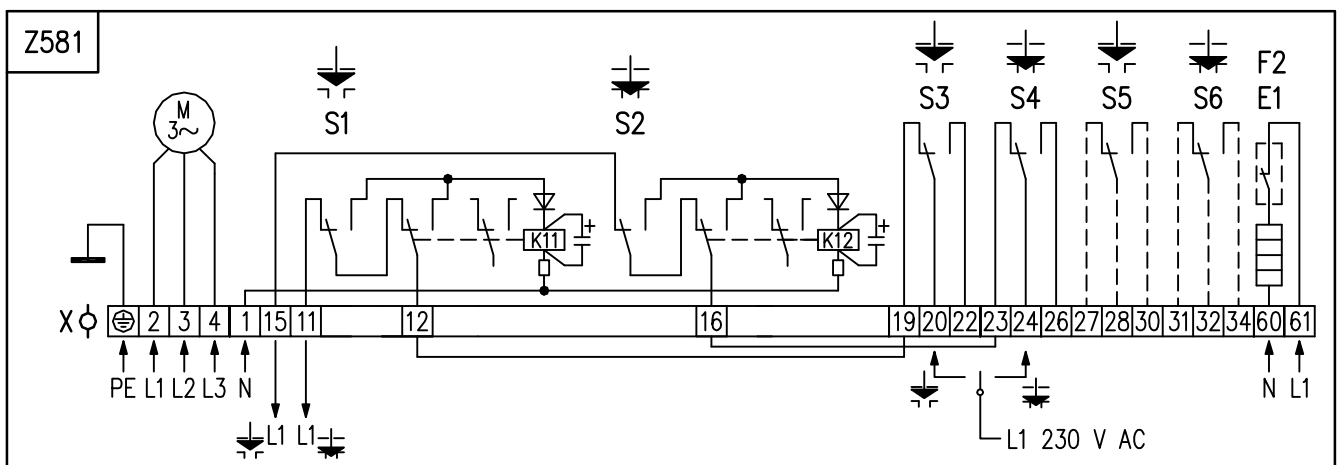
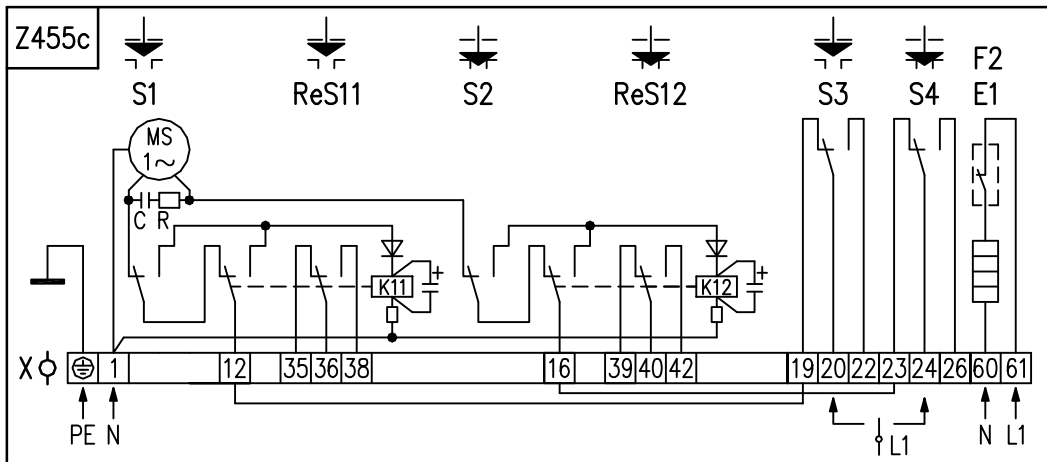






7.2 Schémy zapojenia UL 0-Ex





Legenda:

- Z5c zapojenie jednoduchého odporového vysielača
- Z6c zapojenie dvojitého odporového vysielača
- Z10g zapojenie el. polohového vysielača (EPV) prúdového, resp. kapacitného, alebo DCPT vysielača - 2-vodič bez zdroja
- Z10a zapojenie el. polohového vysielača (EPV) prúdového vysielača - 2-vodič bez zdroja zapojenie el. polohového vysielača prúdového, resp. kapacitného vysielača - 2-vodič bez zdroja
- Z257j zapojenie EPV - 3-vodičové vyhotovenie bez zdroja s prúdovým výstupným signálom
- Z260h zapojenie elektronického polohového vysielača prúdového (EPV) – 3 –vodič so zdrojom
- Z257k zapojenie EPV - 3-vodičové vyhotovenie bez zdroja s napäťovým výstupným signálom
- Z260k zapojenie EPV - 3-vodičové vyhotovenie so zdrojom s napäťovým výstupným signálom
- Z404t,Z404ts schéma zapojenia 1~ elektromotora a vyhrievacieho odporu
- Z78s,Z78t,Z78ts, Z78ss, Z78a.....schéma zapojenia 3~ elektromotora a vyhrievacieho odporu
- Z303m.....schéma zapojenia 3~ elektromotora so stýkačmi a vyhrievacím odporom
- Z216g.....schéma zapojenia jednosmerného elektromotora 24 V DC a vyhrievacieho odporu
- Z626e schéma zapojenia ES UL 2-Ex s napájacím napäťom 24 V DC
- Z626f schéma zapojenia ES UL 1-Ex s elektromotorom 24 V AC (DC)
- Z403r, Z403rs, Z403b.....schéma zapojenia momentových a polohových spínačov
- Z635i zapojenie momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania
- Z634e schéma zapojenia momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania pre UL 2-Ex s napájacím napäťom 24 V DC
- Z634f schéma zapojenia momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania pre UL 1-Ex s napájacím napäťom 24 V AC (DC)
- Z635i-60 zapojenie momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania – s teplotou prostredia od -60°C do +40°C
- Z634e-60.....schéma zapojenia momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania pre UL 2-Ex s napájacím napäťom 24 V DC – s teplotou prostredia od -60°C do +40°C
- Z634f-60.....schéma zapojenia momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania pre UL 1-Ex s napájacím napäťom 24 V AC (DC) – s teplotou prostredia od -60°C do +40°C
- Z528 zapojenie 1~ elektromotora s momentovými a polohovými spínačmi, s vyhrievacím odporom a s prídavnými relé momentu
- Z528a schéma zapojenia 3~ elektromotora s momentovými a polohovými spínačmi, s vyhrievacím odporom a s prídavnými relé momentu (platí len pre UL 2-Ex)
- Z528b schéma zapojenia 3~ elektromotora so stýkačmi, silovými a polohovými spínačmi, s vyhrievacím odporom a s prídavnými relé momentu (platí len pre UL 2-Ex)
- Z528c schéma zapojenia 3~ elektromotora s momentovými a polohovými spínačmi, s vyhrievacím odporom a s prídavnými relé momentu (platí len pre UL 1-Ex)
- Z635j schéma zapojenia momentových, polohových spínačov a tandemových polohových spínačov a miestneho ovládania
- Z635j-60 schéma zapojenia momentových, polohových spínačov a tandemových polohových spínačov a miestneho ovládania – s teplotou prostredia od -60°C do +40°C
- Z635d zapojenie momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania s vyvedenými svorkami pre ovládanie „MIESTNE“
- Z635d-60.....zapojenie momentových a polohových spínačov a miestneho ovládania s vyvedenými svorkami pre ovládanie „MIESTNE“ – s teplotou prostredia od -60°C do +40°C
- Z341 schéma zapojenia tandemových momentových spínačov
- Z461a schéma zapojenia momentových a polohových spínačov s tandemovými polohovými spínačmi

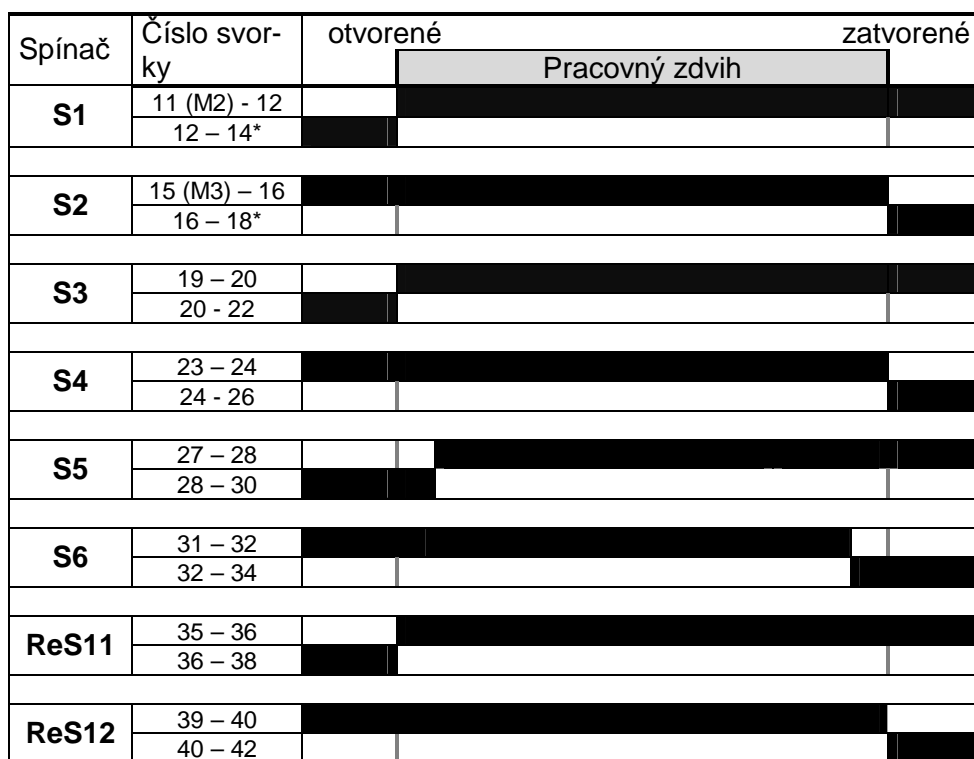
B1 odporový vysielač jednoduchý
 B2 odporový vysielač dvojitý
 B3 elektronický polohový vysielač (EPV)
 B3a kapacitný vysielač
 B3b DCPT vysielač
 C kondenzátor
 E1 vyhrievací odpor
 F1 tepelná ochrana elektromotora – termokontakt
 F2 tepelný spínač vyhrievacieho odporu
 I/U vstupné (výstupné) prúdové (napäťové) unifikované signály
 K11, K12 cievky relé
 KM1, KM2 cievky stýkačov (platí pre UL 2-Ex)
 M elektromotor
 R_L zaťažovací odpor

REMOTE-OFF-LOCAL...tlačidlo voľby režimov na miestnom ovládaní
 OPEN, STOP, CLOSE...tlačidlá ovládania miestneho ovládania
 S1 momentový spínač "otvorené"
 S2 momentový spínač "zatvorené"
 S3 polohový spínač "otvorené"
 S4 polohový spínač "zatvorené"
 S5 prídavný polohový spínač "otvorené"
 S6 prídavný polohový spínač "zatvorené"
 S11 zdvojený silový spínač „otvorené“
 S12 zdvojený silový spínač „zatvorené“
 S13 tandemový polohový spínač "otvorené"
 S14 tandemový polohový spínač "zatvorené"
 X svorkovnica

Poznámka 1: Tepelná ochrana jednofázového elektromotora (Z404t) je štandardne zabudovaná v elektromotore v nulovom vodiči. Trojfázové elektromotory v ES UL 1-Ex nemajú vyvedenú tepelnú ochranu elektromotora F1 na svorky 5 a 6 (tepelnú ochranu elektromotora majú zabudovanú). Na svorky 5 a 6 je vyvedená tepelná ochrana len pre 3-fázové elektromotory v ES UL 2-Ex.

Poznámka 2: Prepojky 2-11, 3-15, 12-19 a 16-23 na svorkovnicu v schéme zapojenia Z528 a prepojky 12-19 a 16-23 v schéme zapojenia Z528, Z528b a Z528c sú štandardne dodané od výrobcu.

7.3 Diagram práce spínačov



 Kontakt spojený

 Kontakt rozpojený

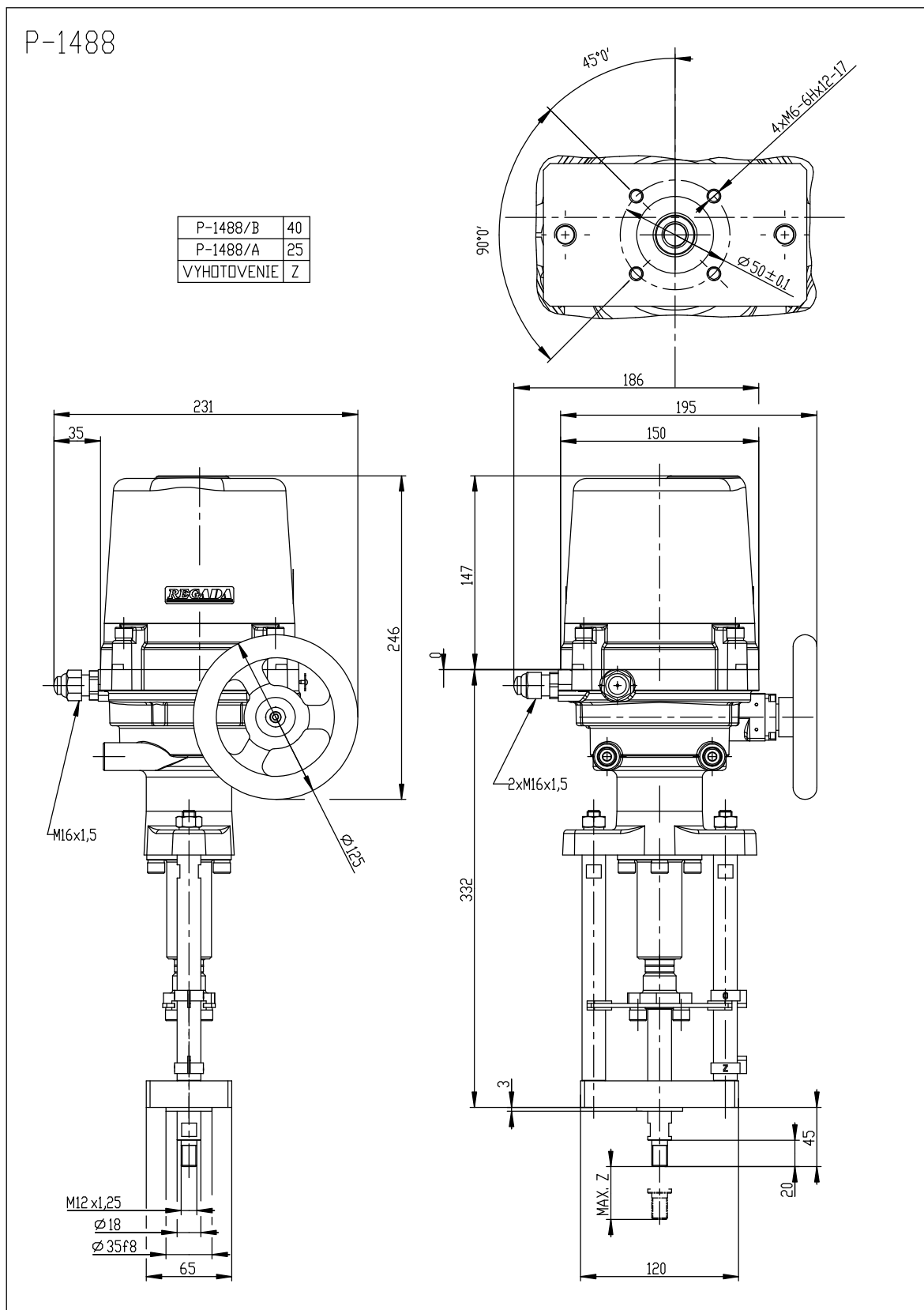
Poznámka 1: Signalizačné spínače S5, S6 pre ES UL 0-Ex sú nastaviteľné v pásme max. 40 % pracovného zdvihu (uvedeného na typovom štítku ES) pred koncovou polohou. V prípade potreby väčšieho pásma pre signalizáciu je možné využiť reverznú funkciu spínačov.

Poznámka 2: *-kontakty 11, 14 a 15, 18 spínačov S1 a S2 pri ES UL 0-Ex nie sú vyvedené. Pri ES UL 1-Ex a UL2-Ex pre schému zapojenia Z528 a Z528a nie sú vyvedené kontakty 14 a 18.

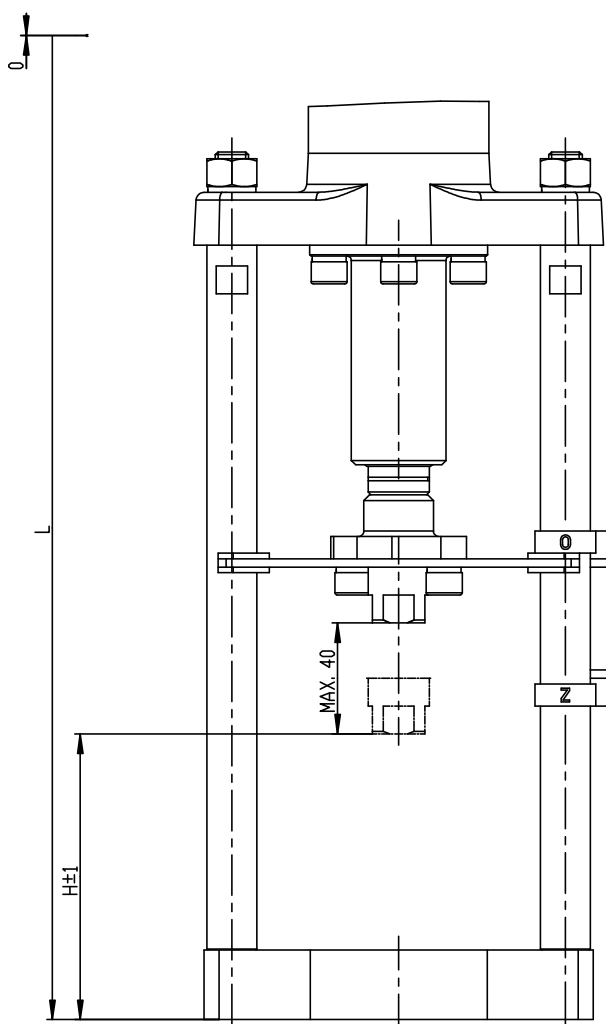
Poznámka 3: Relé ReS11 zopína súčasne so spínačom S1 a relé ReS12 zopína súčasne so spínačom S2.

7.4 Rozmerové náčrtky

Elektrický servopohon priamočiary Unimact UL 0-Ex

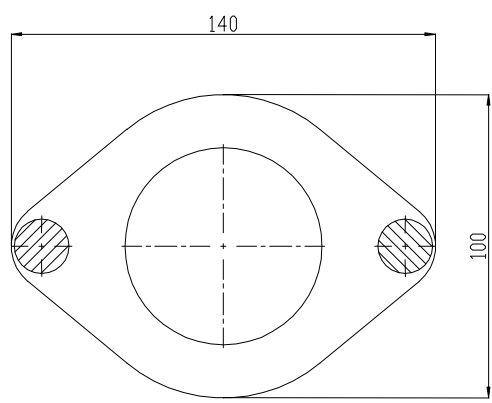
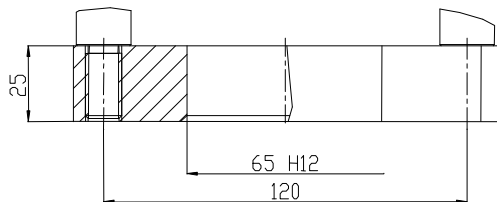


P-1489

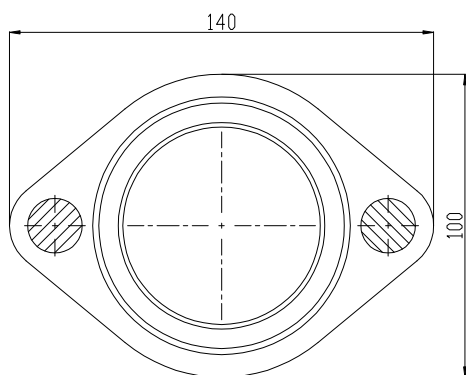
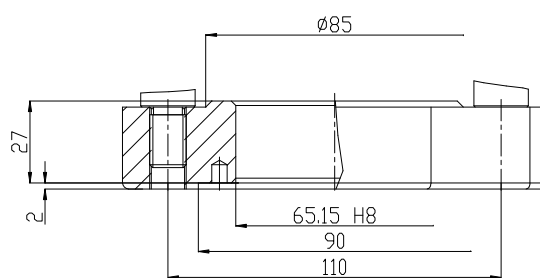


P-1489/G	86	402
P-1489/F	59	375
P-1489/E	102	420
P-1489/D	94	410
P-1489/C	112	428
P-1489/B	103	419
VYHOTOVENIE	H	L

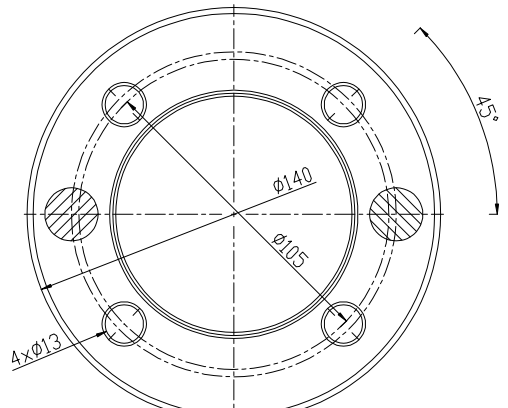
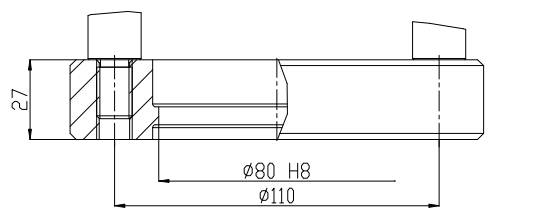
P-1489/A



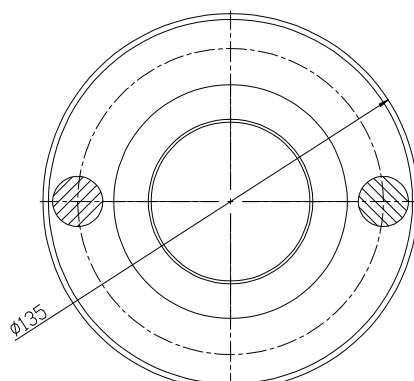
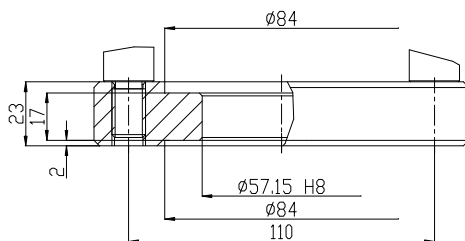
P-1489/B



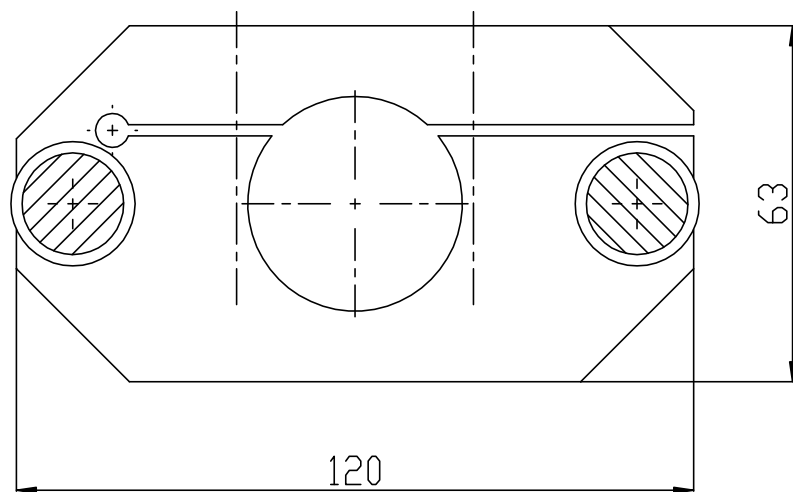
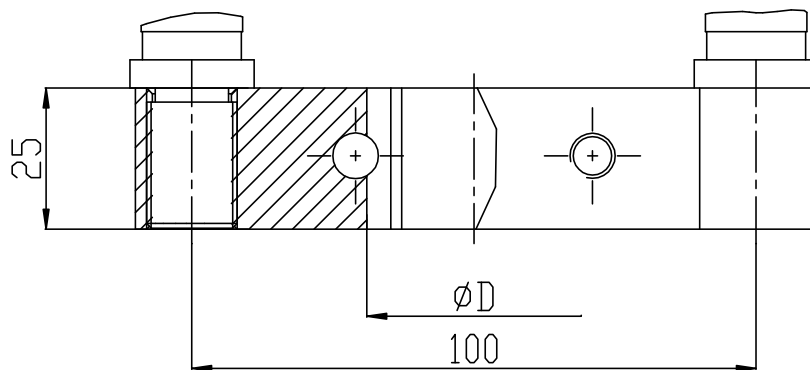
P-1489/C



P-1489/D; E

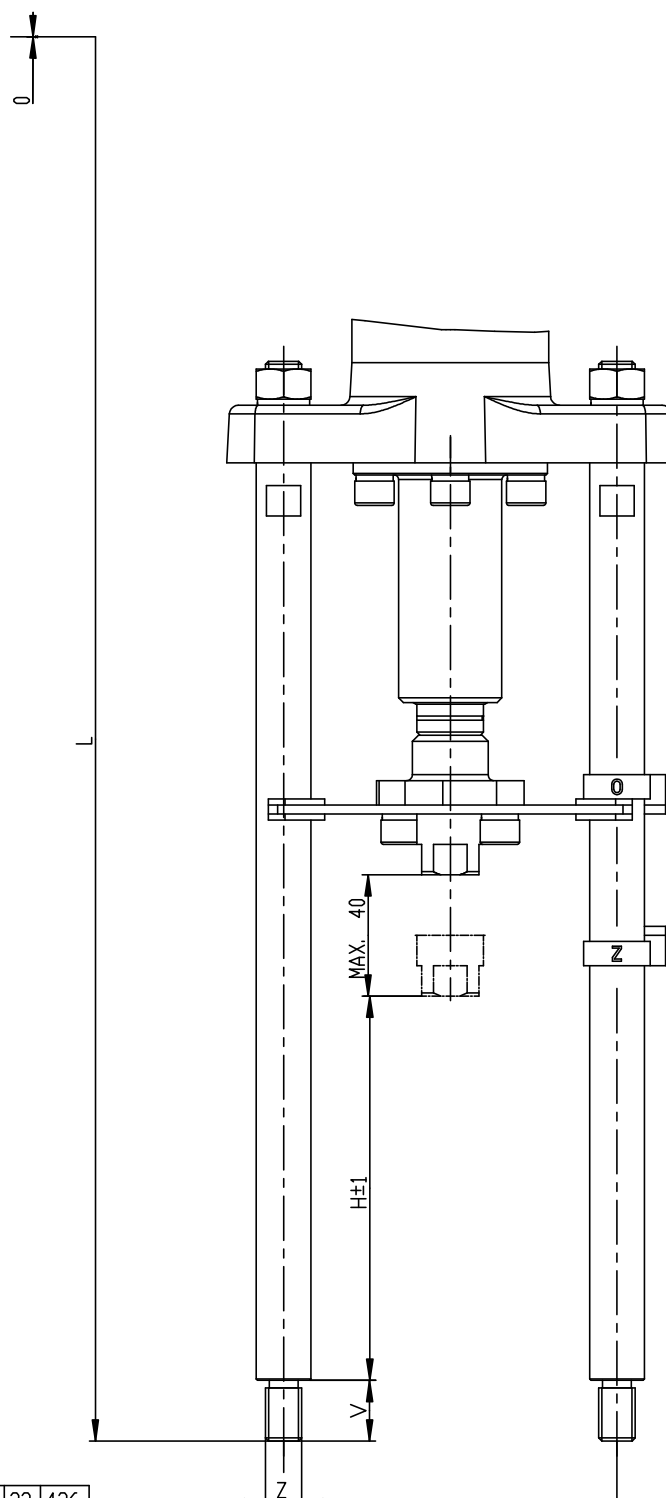


P-1489/F; G



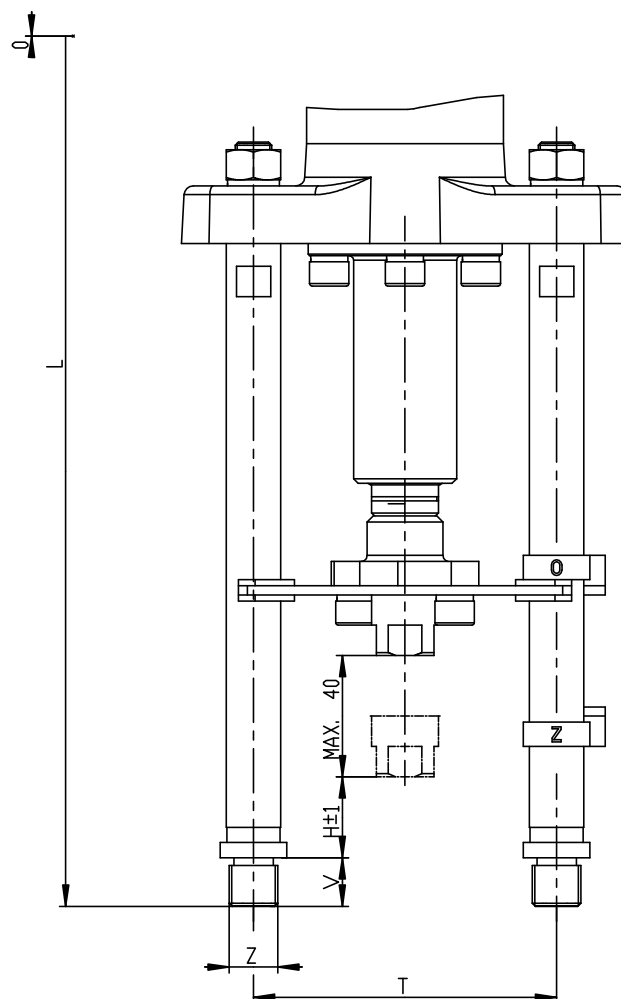
P-1489/G	60
P-1489/F	38
VYHODOVENIE	D

P-1490/A; B; C



P-1490/C		80		32	426
P-1490/B	110	42	M12	20	378
P-1490/A		127			463
VÝHODOVENIE	T	H	Z	V	L

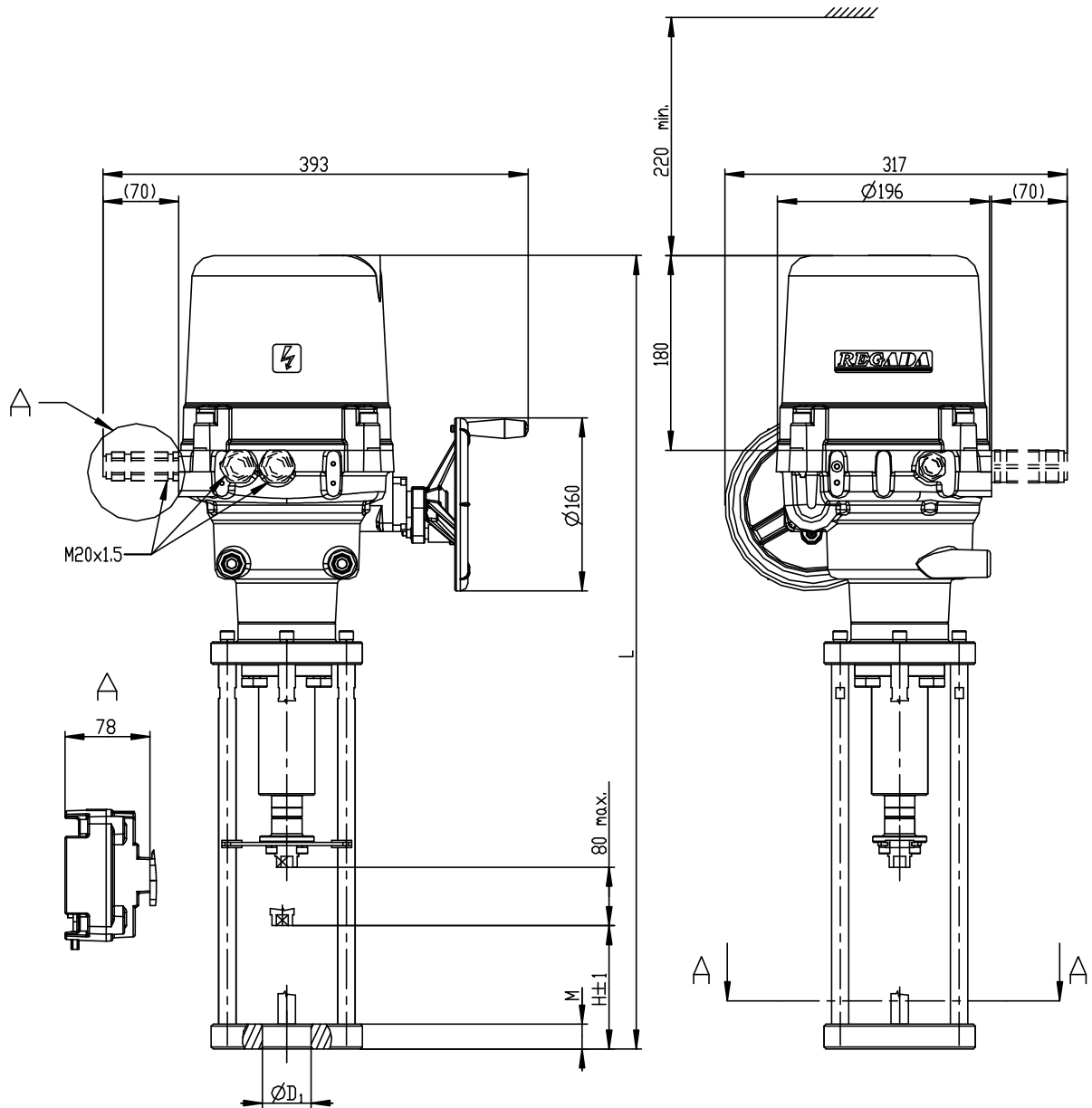
P-1490/D; E; F



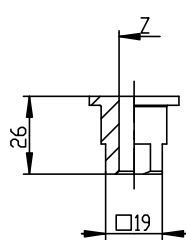
P-1490/F	100	110	M16	16	442
P-1490/E		57			389
P-1490/D		27			359
VYHOTOVENIE	T	H	Z	V	L

Elektrický servopohon priamočiary Unimact UL 1-Ex

P-2057

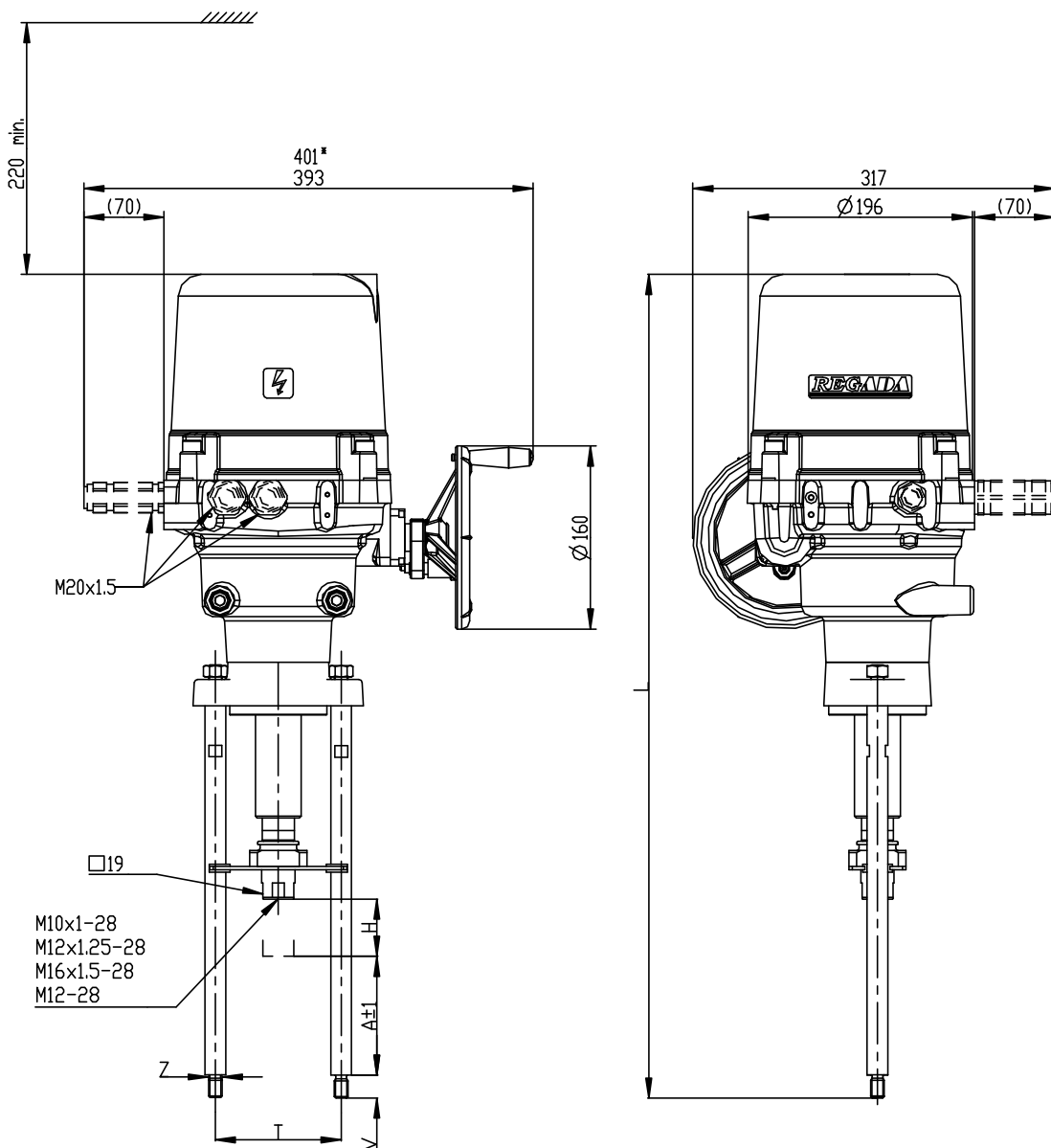


P-2057/H	57.15	H7	102	748	30	E
P-2057/G	57.15	H7	92	738	30	
P-2057/F	65.15	H7	110	756	30	D
P-2057/E	65.15	H7	85	731	23	
P-2057/D	45	H12	50	696	17	G
P-2057/C	45	H12	75	721	17	
P-2057/B	45	H12	100	746	23	
P-2057/A	45	H12	90	736	23	
	D ₁	H	L	M		



M8-6H
M10x1-28
M10x1.5-28
M12-28
M12x1.25
M12x1.5-6H
M14-28
M16x1.5-28
7/8"-9UN
Z

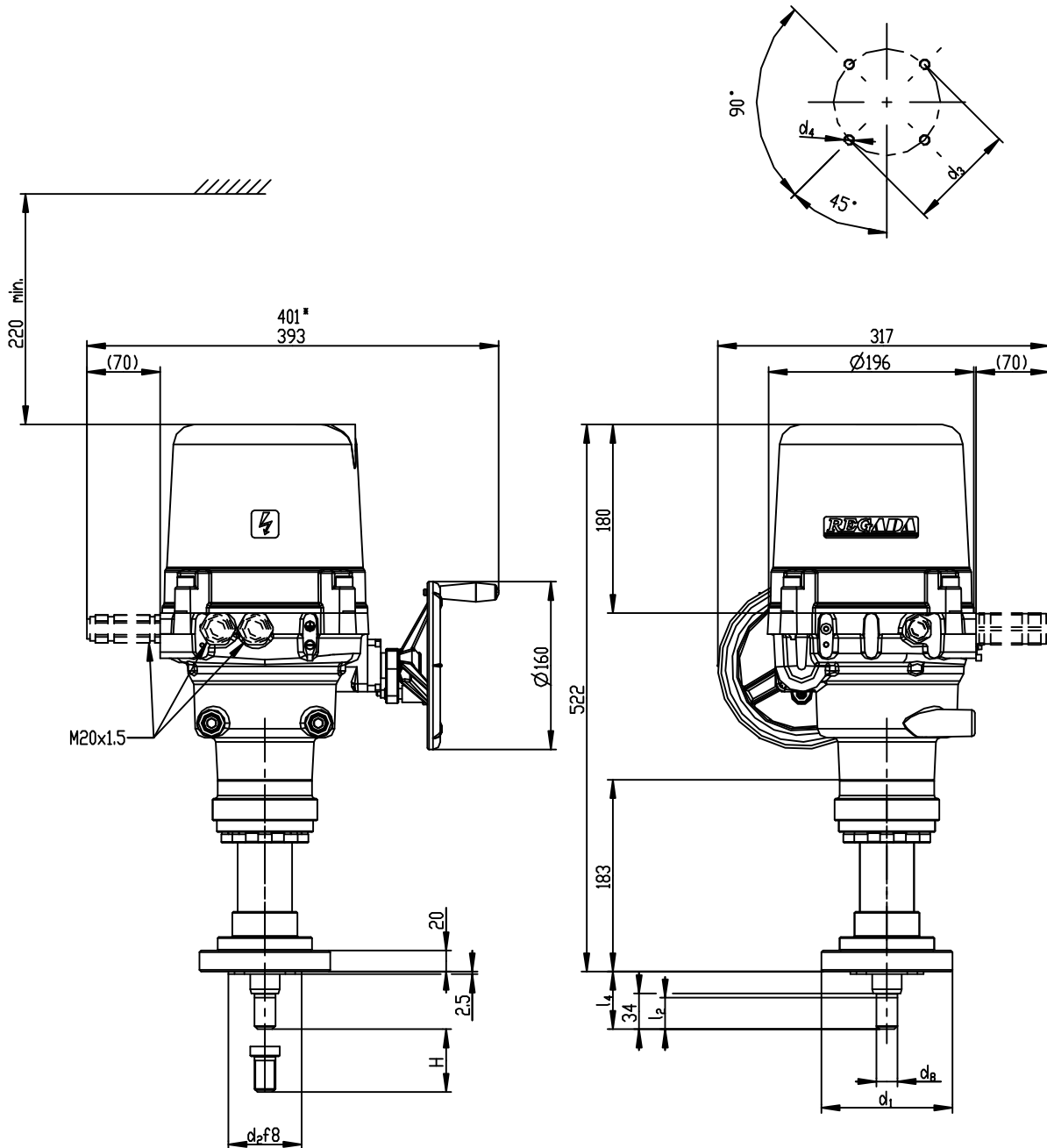
P-2053



110	MAX 50 (80)	100	M16	16	726
57		100	M16	16	673
27		100	M16	16	643
80		110	M12	32	696
42		110	M12	20	658
127		110	M12	20	743
A	H	T	Z	V	L

* - PLATI PRE VYHOTOVENIE S MIESTNYM OVLADANIM
/* - VALID FOR VERSION WITH CONNECTOR/

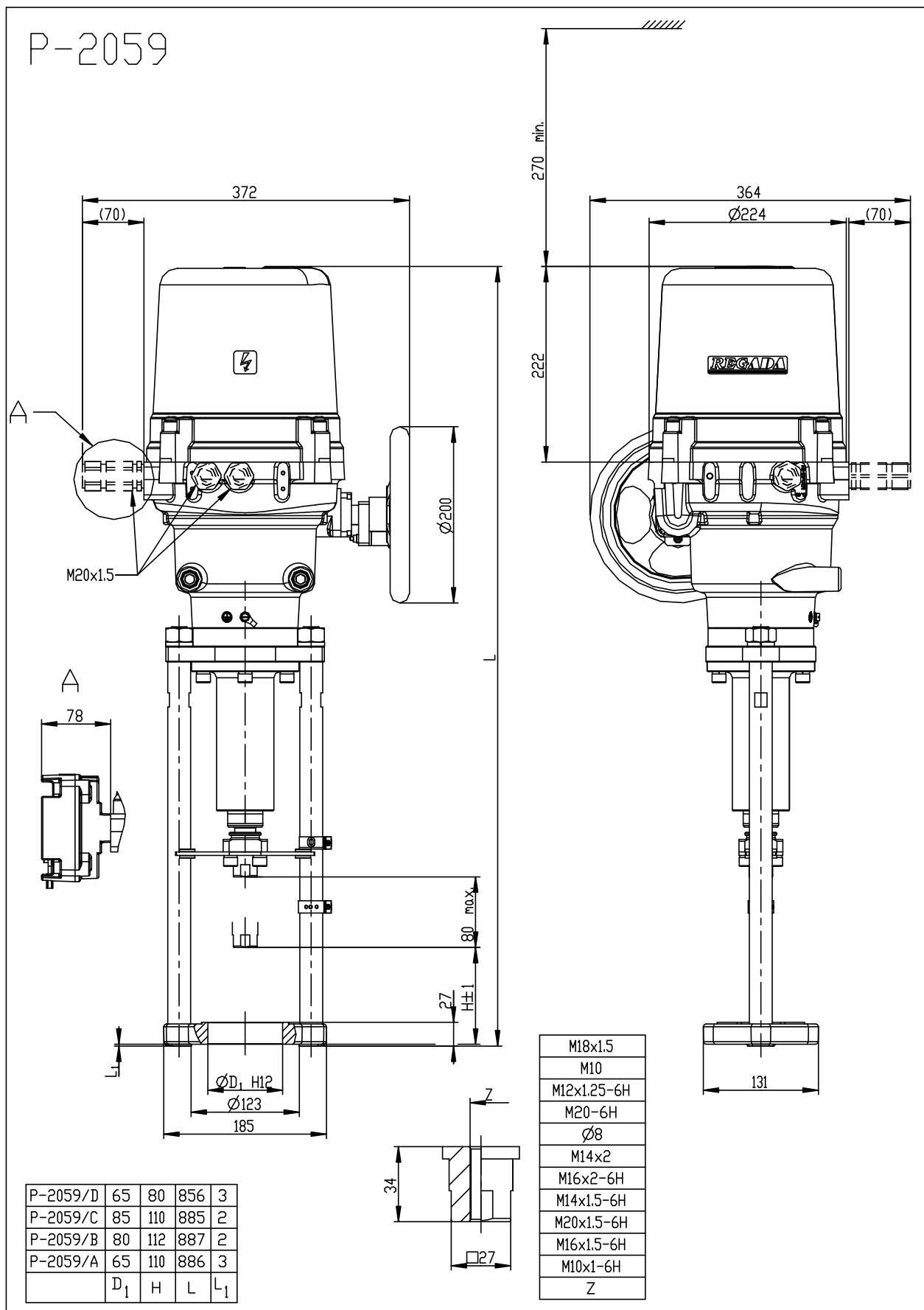
P-2055

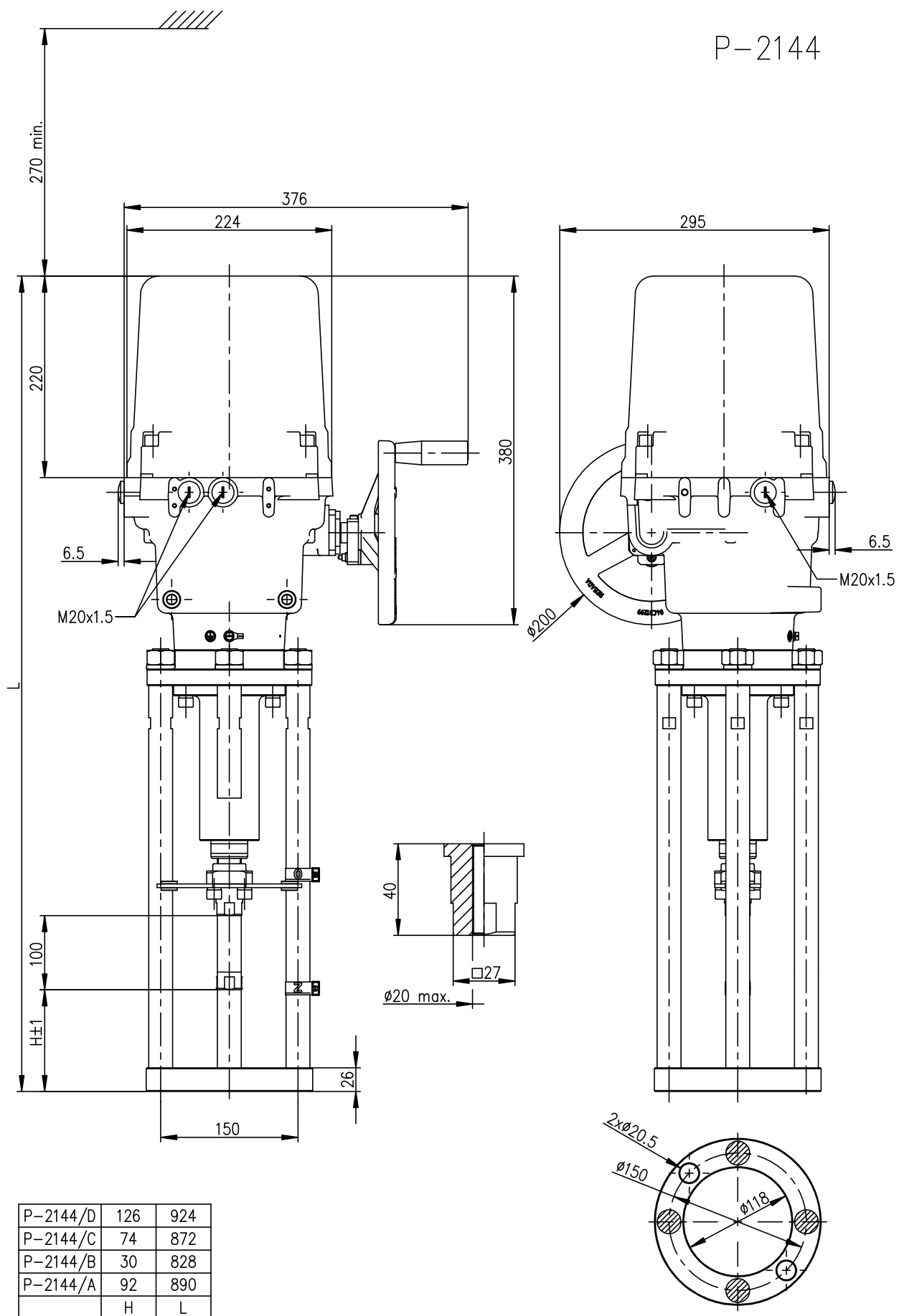


P-2055/B	F10	125	70	102	M10	30	55	M20x1.5	60
P-2055/A	F07	90	55	70	M8	25	50	M15x1.5	40
VYHOTOVENIE /PRIRUBA /FLANGE/		d_1	d_2	d_3	d_4	l_2	l_4	d_8	H

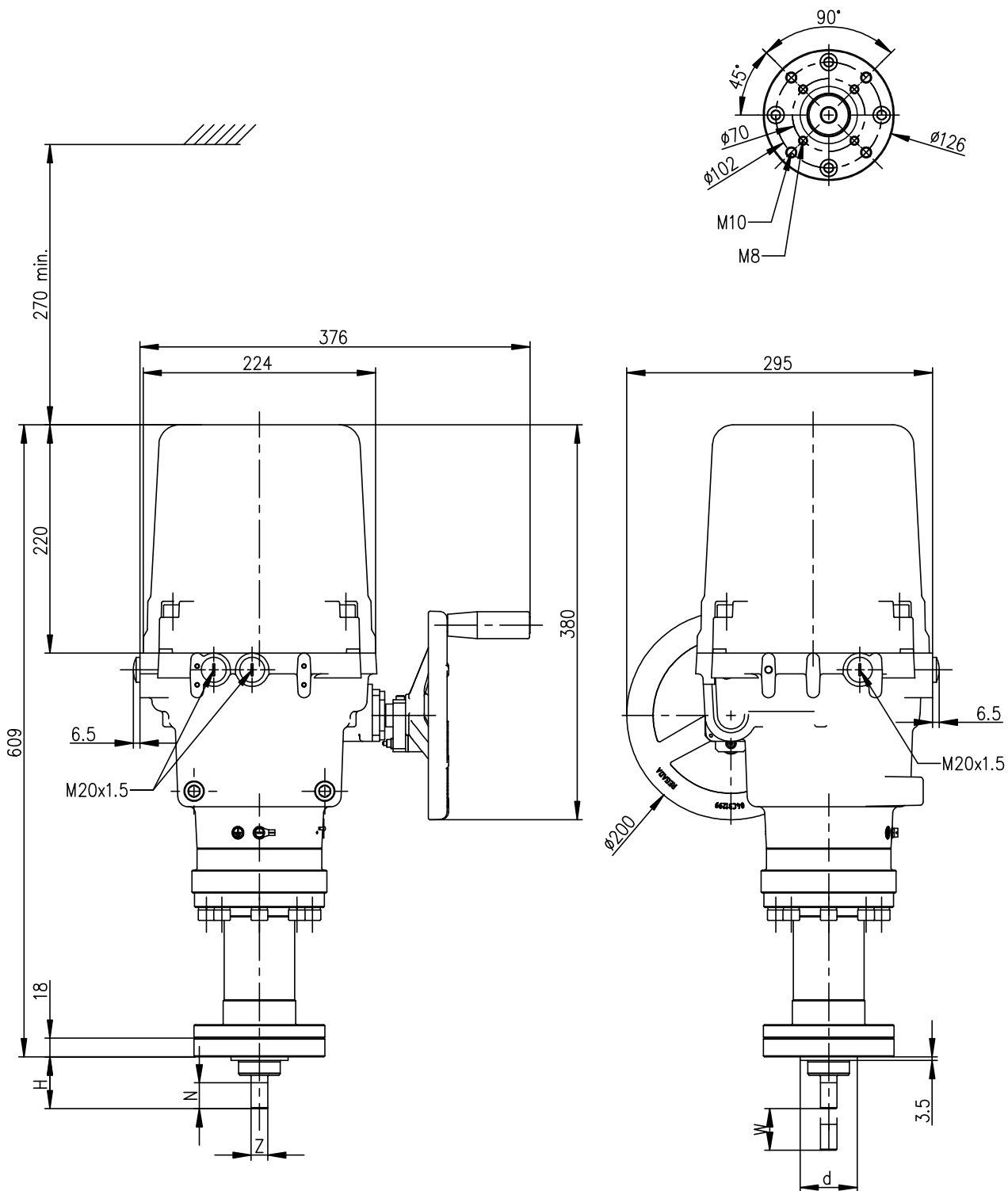
* - PLATI PRE VYHOTOVENIE S MIESTNYM OVLADANIM
/* - VALID FOR VERSION WITH CONNECTOR/

Elektrický servopohon priamočiary Unimact UL 2-Ex

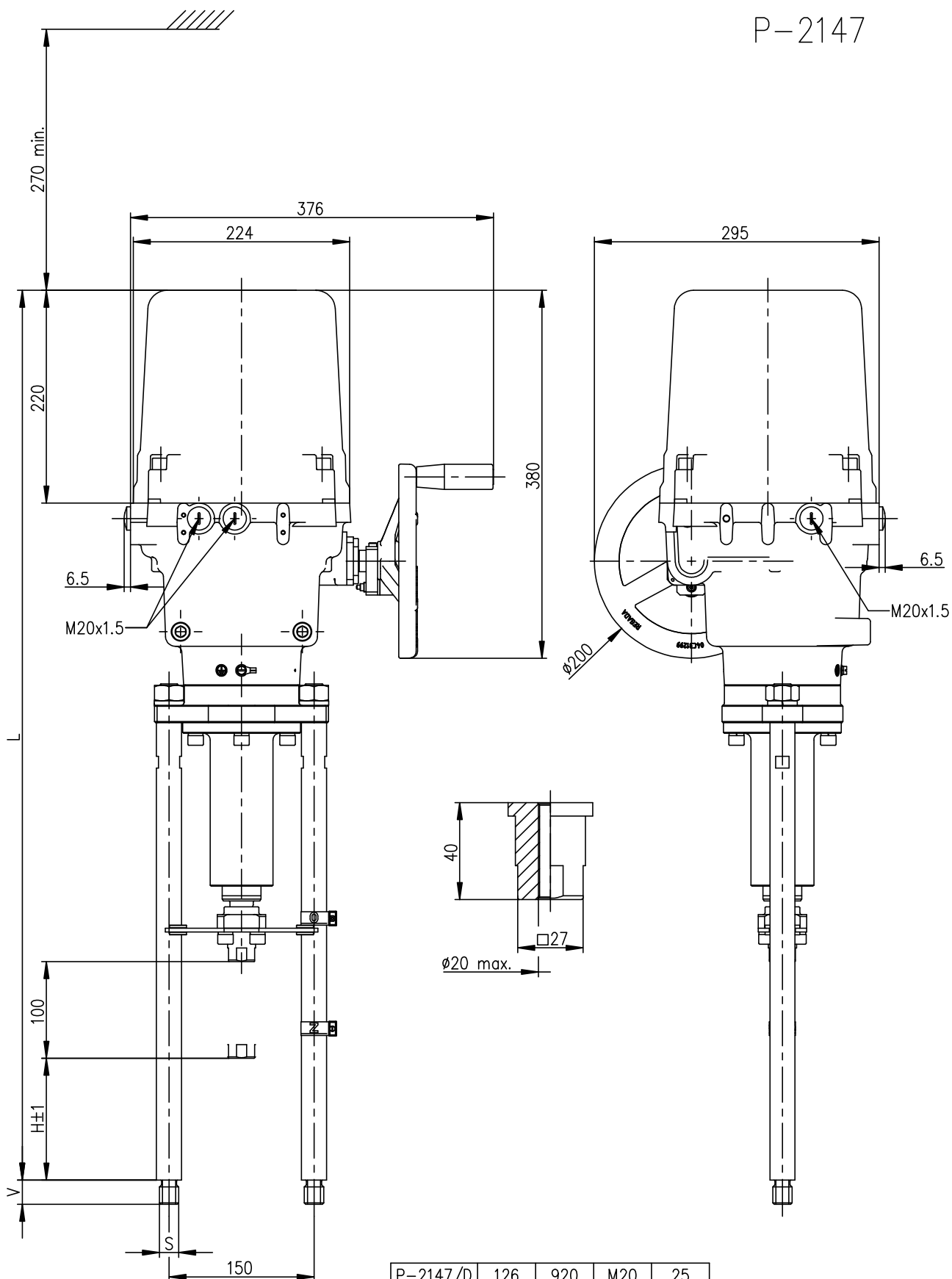




P-2146



P-2146/B	ø70	55	30	60	M20x1.5
P-2146/A	ø55	50	25	40	M16x1.5
	d	H	N	W	Z



P-2147/D	126	920	M20	25
P-2147/C	74	868	M20	25
P-2147/B	30	824	M20	25
P-2147/A	92	886	M16	40
	H	L	S	V

7.5 Záznam o záručnom servisnom zásahu

Servisné stredisko:	
Dátum opravy:	Záručná oprava č.:
Užívateľ servopohonu:	Reklamáciu uplatnil:
Typové číslo servopohonu:	Výrobné číslo servopohonu:
Reklamovaná chyba na výrobku:	Zistená chyba na výrobku:
Použité náhradné diely:	
Poznámky:	
Vystavil dňa:	Podpis:

7.6 Záznam o pozáručnom servisnom zásahu

Servisné stredisko:	
Dátum opravy:	
Užívateľ servopohonu:	Miesto nasadenia servopohonu:
Typové číslo servopohonu:	Výrobné číslo servopohonu:
Zistená chyba na výrobku:	
Použité náhradné diely:	
Poznámky:	
Vystavil dňa:	Podpis:

7.7 Obchodné zastúpenia

Slovenská republika:

Regada, s.r.o.,
Strojnícka 7
080 01 Prešov
Tel.: +421 (0)51 7480 460
Fax: +421 (0)51 7732 096
E-mail: regada@regada.sk

Česká Republika:

Výhradné zastúpenie Regada, s.r.o. pre predaj elektrických servopohonov

Regada Česká, s.r.o.
Kopaninská 109
252 25 Ořech
PRAHA – západ
Tel.: +420 257 961 302
Fax: +420 257 961 301